

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ : م

ضمن الكتاب

دليل المعلم

وكتاب التلميذ

وملحق

الإجابات

و QR CODE

الفيديوهات والصور

سلسلة كتب

بكر

مستقبل الصغار

دليل ولي الأمر

4

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ : م

العلوم

إعداد

ملاحت محمود

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



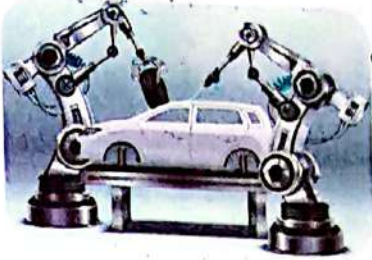
الكود السريع:
egs4141

STEM

التطبيق العملي

نشاط 13

حلل كعالم.



- سيارات تعمل بالطاقة الشمسية:

- و الآن بعد أن تعرفت على السرعة والحركة، هل فكرت من قبل في صنع سيارة؟
يساعد المهندسون الميكانيكيون في **تصميم السيارات والتفكير في كيفية استخدام الطاقة في تشغيل السيارات بطرق إبداعية.**
- فكر فيما إذا كنت ترغب في أن تكون مهندساً ميكانيكياً في يوم ما.
(يترك الإبداع للطالب)

- تعمل معظم السيارات بالوقود، و استخدام الوقود ينتج عنه عوادم تلوث الهواء و تؤدي إلى تغير المناخ.
- بينما تعمل بعض السيارات الأخرى بالكهرباء ومصدر هذه الكهرباء بطاريات يجب شحنها من وقت لآخر.

• هل يمكنك تخيل سيارة لا تتوقف أبداً بسبب البنزين أو الشحن؟

- يصمم المهندسون الميكانيكيون سيارات تعمل فقط بالطاقة الشمسية.
- و لكن يوجد بعض الصعوبات بالتأكد في هذه السيارات (بم تفسر؟)، وذلك لأن مقدار الطاقة التي يمكننا الحصول عليه من الشمس أقل كثيراً من مقدار الطاقة الذي نحصل عليها من البنزين أو البطارية الكهربائية.
- و لذلك، فإن المهندسين الميكانيكيين قاموا بالتخفيف من وزن السيارة الشمسية، لجعلها تسير بسرعة السيارات التقليدية.

- و الآن، لنتعرف على مميزات و عيوب استخدام السيارات الشمسية:

مميزات استخدام السيارات الشمسية	عيوب استخدام السيارات الشمسية
<ul style="list-style-type: none"> - لا تحتاج إلى وقود. - لا تحتاج إلى الشحن. - لا تلوث الهواء و لا تتسبب في تغير المناخ. 	<ul style="list-style-type: none"> - كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الشمس باستخدام الخلايا الشمسية أقل كثيراً من كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الوقود أو البطارية الكهربائية.

- السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية خفيفة الوزن، وذلك لأن المهندسين أزالوا معظم الأجهزة المستخدمة في السيارة لدرجة أنهم أحياناً يقومون بإزالة عداد السرعة.
- في النشاط التالي: سوف نقوم بتصميم طريقة لحساب سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بدون استخدام عداد سرعة.

- يمكن لأسرع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية أن تقطع حوالى 88 كيلومتراً في الساعة.
- قد يكون حساب هذه السرعة أمراً صعباً للأسباب التالية:



1. معظم سباقات السيارات الشمسية تقام في مواقع بعيدة.
2. في معظم الحالات لا تحتوي السيارات الشمسية على عدادات سرعة.

- كيف نقوم بحساب سرعة السيارات الشمسية:

1. نحتاج إلى معرفة الزمن المستغرق و المسافة المقطوعة.
2. نضع علامتين على بعد مسافة معلومة بينهما.
3. نسجل الزمن التي تمر فيه السيارة لقطع المسافة بين العلامتين.
4. نحدد سرعة السيارة و ذلك بقسمة المسافة بين العلامتين على الزمن الذي قمنا بتسجيله.



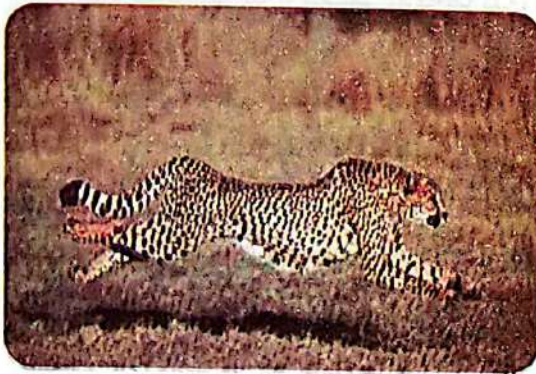
قيّم كعالم .

نشاط 14

راجع السرعة :

• ملخص المفهوم:

- **الفهد** هو أسرع حيوان بري على اليابسة ، و هذا ما يساعده على البقاء كحيوان مفترس.



- ترجع سرعة الفهد إلى بعض الخصائص الجسدية وهي:

1. يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجرى؛ لزيادة سرعته.
2. الرأس منحني نحو الكتف؛ مما يقلل من مقاومة الهواء له.

3. يمتلك الفهد فتحات أنف كبيرة لاستنشاق كمية كبيرة من الهواء، و قلباً ضخماً.

4. العمود الفقري مرن يعمل كالزنبرك لعضلات ساقيه.

5. الفهد خفيف الوزن؛ حيث يزن ذكر الفهد من 41 إلى 45 كيلوجرام في المتوسط.

- **السرعة:** هي المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.
- لحساب السرعة نستخدم العلاقة التالية:

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة} = \frac{\text{المسافة التي يقطعها الجسم}}{\text{الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة}}$$

- **وحدات قياس السرعة:**

1. متر لكل ثانية (م / ث).

2. كيلومتر لكل ساعة (كم / ساعة) أو (كم / س).

- المقارنة بين سرعة جسمين متحركين:

1. **الطريقة الأولى:** (عند ثبات الزمن):

• نقيس المسافة التي يقطعها الجسمان في فترة زمنية معينة، و الجسم الذي يقطع **المسافة الأكبر** في نفس الزمن تكون سرعته أعلى.

2. **الطريقة الثانية:** (عند ثبات المسافة):

• نحسب الزمن الذي يستغرقه الجسمان لقطع مسافة معينة، و الجسم الذي يقطع نفس المسافة المحددة في **زمن أقل** تكون سرعته أعلى.

- **السرعة** هي المقدار الفيزيائي الذي يشير إلى مقدار سرعة تحرك جسم ما.

لاحظ أن:

- الأجسام التي تتحرك بسرعة لديها سرعات أعلى، و الأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات أقل.
- سرعة الجسم تعتمد على **كتلته**.
- السرعة و طاقة الحركة تربطهما **علاقة طردية**، فكلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته.
- عندما تستخدم **قوة** لدفع جسم ما، فإن سرعة هذا الجسم تعتمد على تلك القوة المؤثرة فيه، و كلما زادت القوة المؤثرة في الجسم زادت سرعته، و بالتالي زادت طاقة حركته.
- تزداد السرعة و طاقة الحركة مع زيادة **زاوية** السطح المائل.
- إذا أردت أن يتحرك الجسم بسرعة، فلا بد من زيادة طاقة حركته، و إذا أردت أن يتحرك بسرعة أقل فلا بد من تقليل طاقة حركته.





- كيفية تغيير السرعة في السيارة:

• إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة:

يضغط على دواسة البنزين؛ فيزود المحرك بالوقود،
فيسمح للمحرك بتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركة؛

فتزداد القوة التي تدير العجلات بشكل أسرع

وبالتالي تزداد سرعة السيارة.



• إذا أراد السائق تقليل سرعة السيارة:

يخف الضغط عن دواسة البنزين، فسوف تبطئ السيارة حتى

تصل إلى سرعة أقل ، أو يرفع قدمه عن

دواسة البنزين فتبطئ السيارة ثم تتوقف.

• إذا أراد السائق إيقاف السيارة:

يرفع قدمه عن دواسة البنزين و بالتالي يزداد الاحتكاك باستخدام

الفرامل؛ حيث يؤدي هذا الاحتكاك إلى إبطاء سرعة السيارة حتى تتوقف.

بكار مستقبل الصغار



الطاقة و التصادم

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس:

- ✗ أستطيع تحليل البيانات وتفسيرها لوصف علاقة سرعة الأجسام وكتلتها بالتغيرات التي تمت ملاحظتها عند التصادم.
- ✗ أستطيع تفسير بناءً على الأدلة والمبررات المنطقية وصف عملية انتقال الطاقة عند التصادم.
- ✗ أستطيع تطبيق التفكير الرياضي لتنظيم البيانات ولتمثيل أنماط ذات صلة بكتلة الأجسام وسرعتها وطاقتها.

المصطلحات الأساسية



الكود السريع:
egs4144

الكتلة



التسارع



التصادم



مع تميّاتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م = ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



الكود السريع:
egs4145

نشاط 1 : هل تستطيع الشرح ؟

- هل رأيت من قبل كرة الهدم تصطدم ببناء لهدمه؟
- عادة ما يستخدم العمال **كرة فولاذية** ثقيلة جدًا تتأرجح على كابل، وتساعد عمال البناء في تحطيم الجدران أو المباني القديمة؛ فيتحطم المبنى نتيجة هذا الاصطدام.



- ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟



- عندما يصطدم جسم متحرك على الطريق (مثل الشاحنة) بجسم آخر متحرك (مثل السيارة) فسوف تلاحظ التالي:
- تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بآخر، حيث أن الجسم الأسرع و الأثقل (الأكثر كتلة) مثل الشاحنة يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأبطأ والأخف (الأقل كتلة) مثل السيارة.
- لذلك كلما زادت سرعة الجسم أو زاد وزنه؛ زاد الضرر الذي يتسبب به هذا الجسم عند الاصطدام بجسم آخر. وهذا يعني :
- أن الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة يتسبب في حدوث أضرار أكبر، مقارنة بالجسم الذي يمتلك كمية أقل من الطاقة.
- في هذا المفهوم سوف نقوم بدراسة :

1. تصادم الأجسام.
2. الطاقة و التصادم.
3. تأثير سرعة و كتلة الاجسام فى التصادم.
4. تحولات الطاقة أثناء التصادم.

مع تمنياتى بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



الكود السريع:
egs4146

التصادم

• هل لعبت تنس من قبل أو شاهدت مباراة تنس؟

- يقوم اللاعب بضرب الكرة باستخدام المضرب ، و هذا ما يحدث تماماً فى لعبة الكريكت.



• التصادم فى لعبة الكريكت:

- لعبة الكريكت لعبة معروفة حول العالم.

- فى لعبة الكريكت، يستخدم اللاعب مضرباً خشبياً لضرب الكرة.

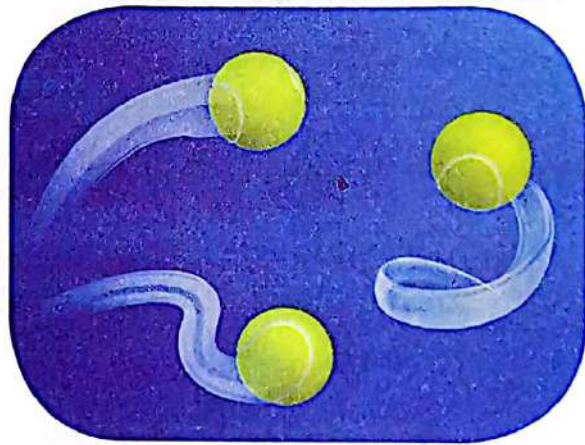
- يمسك اللاعب المضرب و يقوم بتحريكه بينما تقترب الكرة بسرعة عالية لتصطدم بالمضرب.

• ماذا يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟

- تنتقل طاقة الحركة من المضرب إلى الكرة.

- مما يؤدى إلى زيادة سرعة الكرة، ثم ارتدادها فى الاتجاه المعاكس.

- ينتج عن هذا الاصطدام صوتاً، و يشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.



مع تمنياتى بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصرى
معلم خبير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ م



الكود السريع:
egs4147

مشاهدة تصادم الأجسام

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجأة؟
- عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. **بم تفسر؟**
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شيء ما.
- ما معدات السلامة التي تحمي السائق و الركاب أثناء ركوب السيارة أو أثناء حدوث التصادم؟

1. حزام الأمان:



يستخدم لمنع الركاب و السائق من التحرك للأمام عند توقف السيارة المفاجئ؛ لتجنب الإصابات و حماية الآلاف من الأرواح.

2. الوسائد الهوائية:



التركيب: تصنع الوسائد الهوائية من مادة النيلون الخفيف، و تطوى في عجلة القيادة، أو المقعد أو لوحة التابلوه ، أو الباب.

فكرة (كيفية) العمل:

- تنتفخ الوسادة تلقائيًا بواسطة مستشعرات الاصطدام في السيارة؛ حيث تأخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم.
- يقوم مستشعر الاصطدام بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ؛ فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ناعمة الملمس.
- بعد التصادم مباشرة، تنكمش الوسادة بنفس سرعة الانتفاخ، و ذلك لأنها تحتوى على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش؛ لتمكنك من النزول من السيارة.
- أهمية الوسائد الهوائية: **(بم تفسر؟)**

1. تساعد الوسائد الهوائية على تقليل سرعة حركة الشخص إلى الأمام.
2. تمتص الوسادة الهوائية طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء الاصطدام.

• التصادم بين القطارات و السيارات:



- تحدث العديد من حوادث تصادم القطارات بالسيارات التي تعلق في قضبانه كل عام.
- القطارات أكبر حجمًا من السيارات، ويمكن للقطار السفر بمعدل سرعة أعلى من السيارة.

- و لذلك عندما تصطدم سيارة بقطار سريع، فإن حجم الضرر سيكون هائلاً.

- هل بإمكان الوسائد الهوائية الموجودة في الجزء الامامي من القطار المساعدة على حماية الأشخاص بالسيارة عند الاصطدام؟ (فكر وأجب بنفسك)



الكود السريع:
egs4149

نشاط 4 حل كعالم.

الطاقة والتصادم

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجأة؟
- عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. لماذا؟
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شيء ما.

★ عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم.

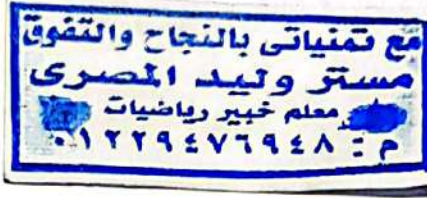
★ تتبادل الطاقة بين الجسمين أثناء التصادم وتحدث تحولات للطاقة.

★ عندما تصطدم بلافتة أثناء الجري فإنها تهتز قليلاً وقد يحدث لك إصابة وتضطر إلى التوقف عن الحركة.



الآن : ارسم صورتين بشكل كاريكاتيري لتوضيح ما يحدث قبل الاصطدام وبعده ثم اكتب تحت كل منهما وصفاً لتغيرات الطاقة.

★ عند تصادم دراجة مع عربة خبز تنتقل طاقة الحركة إلى العربة فتقع العربة ويتبعثر الخبز.



الكود السريع:
egs4150

نشاط 5 حلل كعالم.

تأثير السرعة في التصادم



- 1 تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
- 2 كلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقة حركته (علاقة طردية).
- 3 وعندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضاً من طاقته.
- 4 وقد تنتقل هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.

★ لذلك تصدر الكرة المطاطية السريعة صوتاً أعلى عند ارتطامها بالمضرب مقارنة بالكرة البطيئة.

5 وتسبب الأجسام المسرعة ضرراً أكبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة.

★ وقد تلحق هذه الأجسام ضرراً كبيراً بمصد (اكصدام) السيارة لدرجة لا يمكن إصلاحه.



- 6 إذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها إلى أربعة أضعاف.
- 7 وهذه الطاقة الكبيرة تسبب قوة تصادم كبيرة ينتج عنها حوادث خطيرة.

★ لذلك لا ينصح بالقيادة السريعة لتجنب الحوادث.

8 إذا كانت هناك سيارتان تتدفعان في اتجاه معاكس لبعضهما فستعتمد القوى المبذولة عند وقوع الحادث على سرعة كلا السيارتين مما يؤدي إلى حدوث أضرار كبيرة.

★ في رأيك : ماذا سيحدث إذا تصادمت سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي نفس الاتجاه ؟ كيف تقارن بين القوى في حالة ما إذا كان التصادم من الأمام أو من الخلف ؟



الكود السريع:
egs4151

ابحث كعالم .

نشاط 6

السرعة والتصادم

البحث العلمي :

★ بعد مراجعة البيانات الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة، أصبحت على دراية بأن الأجسام تتحرك بسرعة أكبر بزيادة طاقة حركتها.

★ لنعلم الآن تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة، سنستخدم في هذا النشاط كرة صلصال ودبوس لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها.



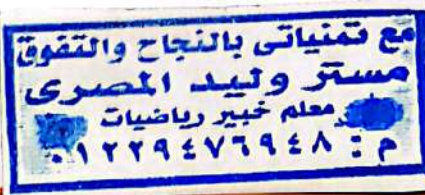
مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

المواد التي تحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة) :

- 1 3 أعواد خلة أسنان.
- 2 صلصال أو عجينة.
- 3 شريط قياس.
- 4 ورق مقوى.
- 5 مسطرة.
- 6 دبوس.

خطوات التجربة :

- 1 ضع الدبوس في قطعة من الورق المقوى ثم ضعها على الأرض على أن يكون رأس الدبوس إلى أعلى، فالورق المقوى والدبوس هما منصة الاختبار.
- 2 اصنع كرة من الصلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك. واستخدم قطعة الصلصال نفسها في الاختبارين وقم بتسوية جوانبها تبعاً لمتطلبات النشاط.
- 3 افحص قاعدة الاختبار لتتأكد أن رأس الدبوس يتجه إلى أعلى، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط على الدبوس واحرص على عدم رميها. قد تحتاج إلى إسقاط الكرة على الدبوس لعدة مرات، وقد ينغرز رأس الدبوس متسبباً في ثقب في الصلصال.
- 4 انزع كرة الصلصال من الدبوس بحرص، وقم بقياس أعماق جزء من الثقب مستخدماً عود خلة الأسنان، وذلك بوضع علامة على عود خلة الأسنان في كرة الصلصال وقياس المسافة بالمسطرة، واحرص على عدم دفع عود خلة الأسنان في كرة الصلصال لمسافة أبعد من الثقب الذي تم صنعه وسجل القياس.



5 قم بتسوية كرة الصلصال وكرّر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة ورميها على الدبوس من مسافة متر.

6 كرّر التجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر فوق الدبوس.

سجل ما سيحدث كمجرب

مقدار القوة	عمق الثقب
إسقاط	
رمي عادي	
رمي بقوة	

فكر في النشاط :

1 ما النتيجة التي يمكنك استنتاجها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة بناء على هذه التجربة ؟

ستلاحظ أن كلما زادت سرعة وحركة الجسم زادت قوته.

2 كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة ؟ وما أوجه الاختلاف ؟

ستلاحظ أنه كلما كان السطح مائلاً كان الجسم المتحرك لأسفل عليه أكثر سرعة.

3 ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال عمق الثقب عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية ؟

الاستنتاج كلما كانت الكرة سرعتها أكبر سيكون الثقب أطول وكلما كانت أبطأ كان الثقب أقصر.



الكود السريع:
egs4154

تأثير كتلة الأجسام في التصادم

★ تؤثر كتلة الأجسام أثناء التصادم في نتائج التصادم.

★ انظر إلى الصورة في الأسفل، فكر في المركبات التي تؤدي إلى حدوث ضرر أكبر في حالة التصادم.



★ تأثير كتلة الأجسام في التصادم.

★ الفرق بين محرك السيارة و محرك الشاحنة

تحتاج الشاحنة لمحرك أكبر من السيارة حيث أن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة بكثير و عند زيادة

سرعة المركبة تتحول طاقة الوقود التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة.

★ كلما كانت المركبة كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود و زاد اكتساب طاقة الحركة.

★ إذا تساوت سرعة سيارة متحركة مع سرعة شاحنة كبيرة فإن طاقة حركة الشاحنة تكون أكبر

من طاقة حركة السيارة.

فمثلاً : السيارة التي تزن طنًا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن

2 طن إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.

★ لهذا تتسبب المركبة الكبيرة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء مقارنة بمركبة صغيرة الحجم

متساوية معها في السرعة.



★ ماذا سيحدث لشخص اصطدم بدراجة تسير بسرعة 20 كم / س؟

★ وماذا سيحدث له إذا اصطدم بسيارة تسير بنفس السرعة؟

★ وماذا سيحدث له إذا اصطدم بشاحنة تسير بنفس السرعة؟

الكتلة في حالة التصادم

نشاط 8

ابحث كعالم .

★ كيف تؤثر كتلة الجسم فيما يحدث عند التصادم؟

ستقوم في هذا البحث بقياس سرعة السيارات اللعبة مختلفة الكتلة والتي تتحرك على أسطح مائلة ومن ثم قياس المسافة التي يتحركها كوب ورقي عندما ترتطم به أجسام ثقيلة وأخرى خفيفة.

لاحظ في هذا النشاط ما يلي :

- ★ ما العلاقة بين الكتلة والسرعة؟ كلما زادت كتلة الجسم زادت سرعته على السطح المائل .
- ★ ما العلاقة بين الكتلة وطاقة الحركة؟ كلما زادت كتلة الجسم المتحرك زادت طاقة حركته .
- ★ ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة)

الجزء الأول : 1. سيارة لعبة 2. مقياس أو ميزان

3. حلقات معدنية ، مشابك ورق و عملات معدنية ، ورق

4. كتب 2

5. ورق مقوي (لإنشاء سطح مائل) 6. شريط لاصق

7. ساعة إيقاف 8. شريط قياس

الجزء الثاني : 1. خيط طوله متر 2. كوب ورقي أو علبة حليب

3. سيارة لعبة أو أجسام خفيفة وأخرى ثقيلة حسبما يتوفر في الفصل.

4. مسطرة



★ خطوات التجربة :

الجزء الأول : كيف تؤثر الكتلة في السرعة؟

1. استخدام حلقات أو أوزان أخرى لإضافة وزن إلى اثنتين من السيارات الثلاثة.
2. ضع أحد طرفي السطح المائل من الورق المقوي على سطح كتابين بعضهما فوق بعض.
3. استخدم شريطاً لوضع علاقة على خط النهاية.
4. قم بوزن السيارة اللعبة ثم سجل وزنها في الجدول في الأسفل.
5. إطلاق السيارات من أعلى السطح واحدة تلو الأخرى وتسجيل الزمن المستغرق لعبور خط النهاية. اختبر كل سيارة ثلاث مرات.

الجزء الثاني : قياس طاقة الحركة :

1. اربط أحد أطراف الخيط بقلم رصاص ، واربط السيارة الأخف وزناً بالطرف الآخر.
2. ضع كوباً ورقياً على الأرض في طريق تأرجع السيارة. ضع علاقة في الأرض على مكان بداية الكوب باستخدام شريط لاصق.
3. ضع السيارة بشكل مستقيم حتى يكون الكوب في مسار التآرجح عند الانطلاق.
4. اطلق الكرة لتتصادم بالكوب.
5. ضع علامة عند مكان تحرك الكوب باستخدام شريط لاصق ثم قم بقياس مدى بعد ذلك عن موضع البداية.
6. كرر التجربة بسيارات أثقل وزناً.
7. دون نتائجك في الجدول التالي :

بيانات تأثير الكتلة في السرعة

السيارة	كتلة	المحاولة	السرعة
1		1	
1		2	
1		3	
2		1	
2		2	
2		3	
3		1	
3		2	
3		3	

بيانات قياس طاقة الحركة

السيارات (من الأخف وزناً إلى الأثقل)	كم عدد السننيمترات التي تحركها الكوب
1	
2	
3	

فكر في النشاط وأجب عما يأتي :

1. ماذا حدث لسرعة السيارة عندما زادت كتلتها؟
2. كيف تقارن نتائج اختبار السرعة بنتائج اختبار طاقة الحركة؟
3. كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة والسرعة والتصادم السابقة ؟ وما أوجه الاختلاف ؟
4. في رأيك ما سيحدث إذا استخدمت سيارة لعبة تزيد كتلتها عن كتلة مثيلاتها في التجارب السابقة؟
5. ما الذي توضحه النتائج التي توصلت إليها عند تصادم المركبات في الحياة الواقعية؟

نشاط 9 حل كعالم.



تحولات الطاقة أثناء التصادم

تأمل الصورة ثم استنتج

- ★ تتحول الطاقة وتتغير عند تصادم جسمين.
- ★ يعتمد مقدار الطاقة على طاقة الحركة الخاصة بالأجسام واتجاه حركتها يتم تحديد طاقة الحركة من خلال سرعتها وكتلتها.
- هل تعلم :
- ★ أن الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم؟ (بم تفسر)
- ★ عند حدوث تصادم تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية كما تختزن الطاقة عند التصادم كما في (بندول نيوتن) في الصورة.



الكود السريع:
egs4159

STEM

شرطة التحقيق في التصادم

هل تحب حل الألغاز؟ هل تجيد البحث عن التفاصيل المهمة؟ إن كنت كذلك، فقد تهتم بالعمل في شرطة التحقيق في التصادم. اقرأ النص، أثناء القراءة ظلل القياسات التي ينبغي على المحقق أخذها.

شرطة التحقيق في التصادم: يتعامل رجال الشرطة مع حادث التصادم على أنه لغز ويستخدمون في حله **قوانين نيوتن للحركة**، يستخدم العلماء الدلائل لتفسير أن الأجسام المتحركة ستستمر في حركتها إلى أن تتوقف بفعل شيء ما.



تصادم السيارات

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م: ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

★ يستعين رجال الشرطة من خلال تطبيق معلوماتهم عن القوة والطاقة والحركة في معرفة سبب حوادث السيارات المحطمة.



- تخيل أنك ضابط شرطة تحقق في حادث سيارة.

ما هي الخطوات التي تتبعها في التحقيق؟ اقرأ وسجل كضابط شرطة.

1. يتعين عليك في المهمة الأولى أخذ القياسات من مكان الحادث. (بم تفسر)
2. لأن ذلك يقيس مدى الضرر الواقع ومكان السيارات ومكان وقوفهم بعد الحادث.
3. يمكن الاستعانة بالصور ومقاطع الفيديو فهي توفر المعلومات السابقة.
4. الاهتمام بتفاصيل الصورة لأن ذلك يؤدي في تعرف تفاصيل الحادث.
5. الاحتفاظ بالسيارات للتحقق من الضرر بشكل دقيق.
6. معرفة القوة التي أثرت في المركبة بالإضافة إلى كتلتها وقياس الكتلة باستخدام ميزان لمعرفة مقدار القوة
7. يمكن الاستعانة بمواد مرجعية من شركات تصنيع السيارات لأن تلك الشركات تقوم بتعريض السيارات للتصادم من خلال إجراءات محكمة وهم يضعون أجهزة لقياس القوة مباشرة.
8. مقارنة التصادم بين السيارات وبيانات الشركة المصنعة.



الكود السريع:
egs4162

حل المشكلات كعالم.

نشاط 11

مشروع الوحدة: سلامة المركبة

يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث للسيارات في مختلف حالات التصادم؟ هل يمكن تصميم سيارات آمنة في كل حالات التصادم؟



سلامة المركبات

تتضمن خصائص السلامة العامة للسيارات:

- ② أكياس الهواء
- ④ نظام منع انغلاق المكان

① حزام الأمان

③ مساند الرأس

احتياطات السلامة عند التصادم:

★ ابحث في شبكة الإنترنت عن أحدث خصائص السلامة لحماية السائق والركاب وضع خطة لتطوير هذه الآلية.

ستلاحظ حزام الأمان - الوسائد الهوائية للسائق

الإكصدام الطولي - الوسائد الهوائية الأمامية لمقدمة السيارة بالكامل

مساند الرأس - الفرامل الأوتوماتيكية للتحكم



السلامة في فصول العلوم

لحماية نفسك وغيرك في معامل العلوم يجب أن تتبع التالي:

1. الملابس الواقية:

- احرص على ارتداء قفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع

المواد الكيميائية والسوائل أو الكائنات الحية.

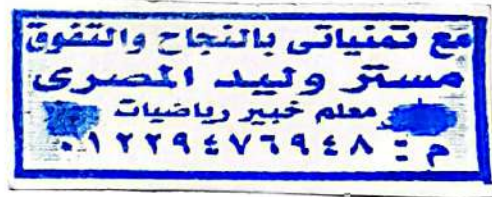
ربط الشعر الطويل من الخلف وثني الأكمال الطويلة وأحذية مغلقة

2. الاستعداد للحوادث:

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة، وإذا حدث ذلك يجب اتباع التالي:

★ تنبيه زملائك ومعلمك في الحال.

★ لا تتعامل مع الحادث بمفردك.





سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق للحفاظ على السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

١ اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءاً منها.

٢ قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمها.

٣ تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.

٤ يُمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبئتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبين الرائحة.

٥ ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.

٦ التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.

٧ تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكدًا من كيفية التخلص من أي أغراض.

٨ تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.

٩ تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

1 أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة :

- 1 عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح
- 2 يحدث للطاقة بين الجسمين المتصادمين .
- 3 تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على
- 4 كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة
- 5 ينصح قائد السيارة بعدم القيادة السريعة لتجنب
- 6 تؤثر الأجسام أثناء التصادم في نتائج التصادم .
- 7 تحتاج الشاحنة لمحرك من السيارة لأن كتلة الشاحنة أكبر .
- 8 المركبات تسبب أضرارًا هائلة عند التصادم
- 9 كلما زادت كتلة الجسم سرعته على السطح المائل .
- 10 يستعين رجال الشرطة بقوانين عند التحقيق في حوادث التصادم .
- 11 تسبب الأجسام السريعة أضرارًا من الأجسام البطيئة بسبب سرعتها الزائدة .
- 12 تساعد في خفض حركة الشخص للأمام وتعمل فقط أثناء التصادم بواسطة مستشعرات السيارة .
- 13 هناك علاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته .
- 14 الطاقة لا عند حدوث التصادم ولكنها تنتقل من جسم لآخر .
- 15 لحماية نفسك وغيرك في معمل العلوم يجب ارتداء

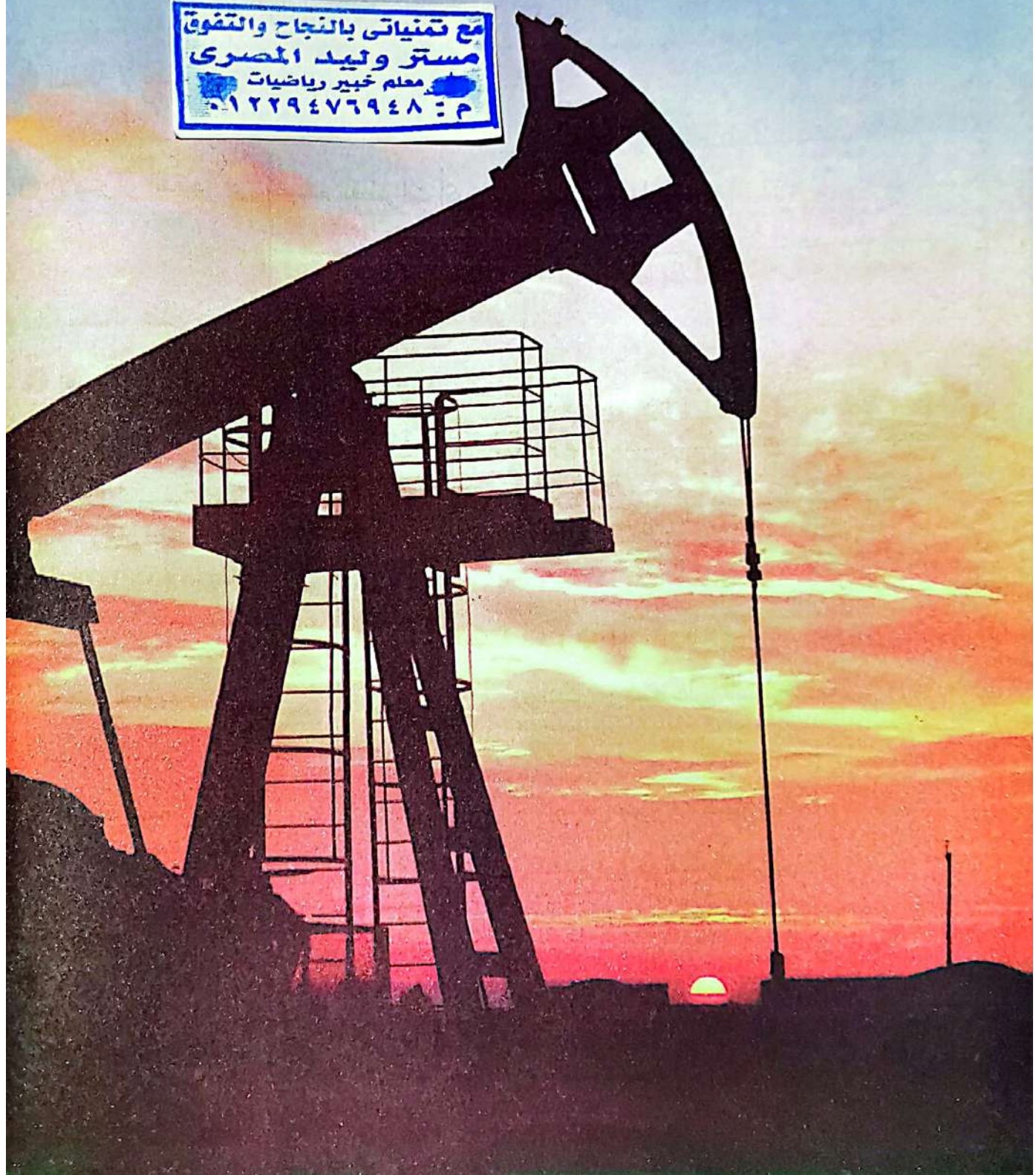
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1 من سلوكيات السلامة أثناء البحث العلمي التزام الرفق في معاملة الكائنات الحية . ()
- 2 كلما زادت كتلة الجسم قلت سرعته على السطح المائل . ()
- 3 أحياناً يكون التصادم مفيداً كما في كرة الهدم الفولاذية . ()
- 4 عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضاً من طاقته . ()
- 5 تتميز السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بوزنها الخفيف . ()
- 6 السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية لا تتسبب في تغير المناخ . ()
- 7 تتزود السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية من محطات الوقود . ()
- 8 مقدار الطاقة الذي يمكننا الحصول عليه من الشمس كبير مثل الطاقة الموجودة بمحطات الوقود . ()
- 9 تساعد هياكل السيارات على حمايتنا أثناء التصادم . ()
- 10 توجد علاقة عكسية بين السرعة وطاقة الحركة . ()
- 11 كتلة الأجسام لا تؤثر في نتائج التصادم . ()
- 12 من وسائل سلامة المركبات أكياس الهواء . ()
- 13 يمنع تناول الطعام والشراب أثناء اجراء التجارب المعملية . ()
- 14 يلجأ محققو الحوادث الناتجة من التصادم بأخذ القياسات كخطوة أولى . ()
- 15 يستخدم العلماء الدلائل لتفسير أن الأجسام المتحركة مستمرة في حركتها . ()
- 16 عند حدوث تصادم تختزن الطاقة كما في بندول نيوتن . ()
- 17 الطاقة لا تتحول ولا تتغير عند التصادم . ()
- 18 يقوم المستشعر في السيارات بانتفاخ الوسائد الهوائية بسرعة . ()

المحور الثالث | حماية كوكبنا

الوحدة الثالثة الطاقة والوقود

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



حقائق علمية درستها



الكود السريع:
egs4250



من خلال تأمل الصور نلاحظ



1. نستخدم الوقود لطهي الطعام وتشغيل الأجهزة والتدفئة وتوفير الإضاءة .
2. نستخدم الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول علي الوقود .
3. الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود ونستخدمها في طهي الطعام وقيادة السيارات وتشغيل الأجهزة .

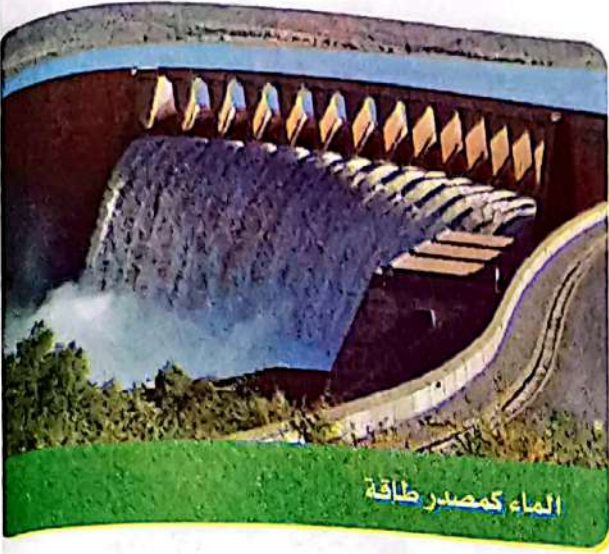
موارد متجددة (مثل) الشمس - الرياح - الماء

موارد غير متجددة (مثل) الفحم - البترول - الغاز الطبيعي

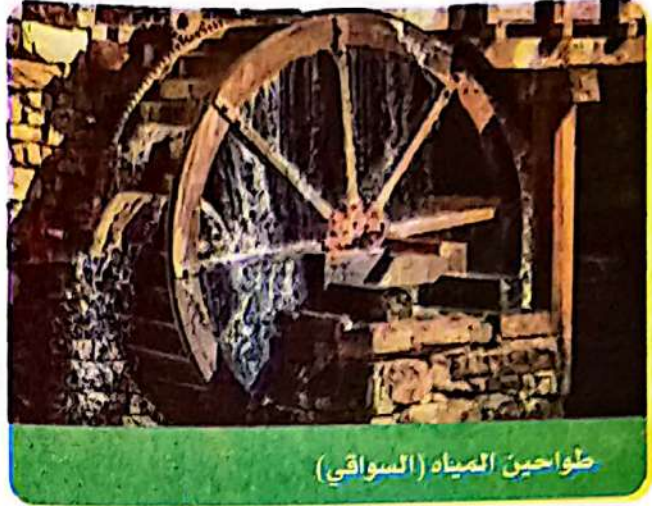
نواع الموارد

الماء كمصدر طاقة

الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة حركة وتتحول إلى كهرباء .



الماء كمصدر طاقة



طواحين المياه (السواقي)



من خلال تأمل الصور نلاحظ

1. يُستخدم الماء كمورد طاقة .
2. تُحدث المياه المتدفقة من الأمواج في البحر والمحيط حركةً لتوليد الطاقة عن طريق سقوط الماء أو تدفقه لتحريك الأشياء مثل طواحين الماء .
3. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في التوربين فتدور وينتج طاقة لتحريك الآلات والمعدات .
4. في العصور الحديثة طوّر العلماء والمهندسون تسخير قوة الماء فقاموا ببناء السدود على الأنهار لتوليد الطاقة الكهرومائية .
5. الطاقة الكهرومائية هي استخدام قوة تحريك المياه لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .
6. تُولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة ولكنها تؤثر في النظم البيئية المحيطة عند تغيير مسار المياه .

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ : م



الكود السريع:
egs4251

نشاط حل المشكلات كعالم.

نظرة عامة على موضوع الوحدة :

- مشروع الوحدة : تأثير بناء السدود .
- المشروع : التعرف على الطاقة والبيئة .
- المشكلة : الآثار الإيجابية والسلبية لبناء سد على البيئة المحيطة والمجتمع.



صورة سد كاريبا

- سد كاريبا يوجد في جنوب إفريقيا وهو من السدود الكبيرة لتوليد الكهرباء.



- تغير السدود في مظاهر السطح .

- يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات

والبشر .





المفهوم

3-1

الأجهزة والطاقة

الأهداف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ✗ يطور نموذج بناءً على الملاحظات التي تصف كيف تحول الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة وتحافظ عليها .
- ✗ يستخدم الملاحظات والأدلة لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر عن طريق الصوت والضوء والحرارة والكهرباء.



الكود السريع:
egs4253

المصطلحات الأساسية :

- ✗ الطاقة الكيميائية
- ✗ الأرض
- ✗ مصدر الطاقة
- ✗ انتقال الطاقة
- ✗ عن بعد
- ✗ الصوت
- ✗ الشمس

هل تستطيع الشرح؟



الكود السريع:
egs4255

- * تتحرك الأجسام من حولنا وهناك علاقة بين الطاقة والشغل والقوة .
- * تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
- * تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة التي يمكن أن تساعدنا في تشغيل الهاتف المحمول .



نشاط 2 تساءل كعالم .

- الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد .
تستخدم بعض الأجهزة الطاقة فما مصدر هذه الطاقة ؟

من خلال تأمل الصور نلاحظ



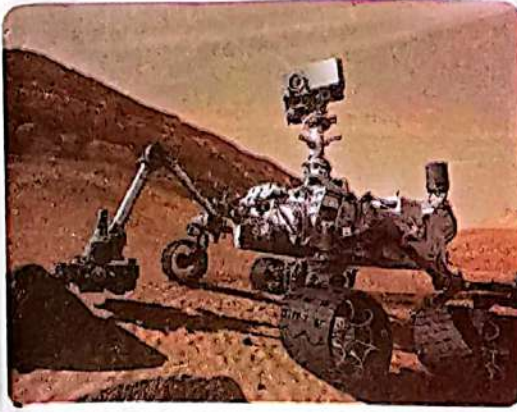
1. يمكن تشغيل الكثير من الألعاب عن بُعد كالسيارات والشاحنات والطائرات والمراكب اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد .
2. تحتاج الأجهزة إلى الطاقة لتجعلها تتحرك وتؤدي وظائفها مثل الدوران في الزوايا أو تحريك الأذرع أو تشغيل الكاميرات عن بُعد .
3. تستخدم الأجهزة الكهرباء والبطاريات الداخلية كمصدر للطاقة .
4. عند نفاذ شحن البطاريات يجب إعادة شحنها أو استبدالها ببطاريات جديدة .
5. يتم توصيل الجهاز بأقرب شاحن لتشغيل الجهاز .



1 نستخدم في حياتنا اليومية بعض الأجهزة ولكل جهاز نوع طاقة لازمة لتشغيله مثال:

الطاقة المستخدمة	الجهاز
طاقة كهربائية	الثلاجة
طاقة كيميائية - كهربائية	البوتوجاز

- 2 تعمل بعض الأجهزة بالطاقة الشمسية كالآلات الحاسبة بم تفسر ؟
 تُحوّل الخلايا الموجودة في الآلة الحاسبة الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية
 3 تقوم الكهرباء التي تخرج من الشاحن بإعادة شحن البطارية من خلال إعادة شحن التفاعلات الكيميائية داخلها .



الكود السريع:
egs4256

نشاط 3 حل كعالم .

عربة استكشاف المريخ :

تحتاج عربة استكشاف الكواكب إلى طاقة لتشغيلها أثناء وجودها على سطح كوكب المريخ لاستكشافه .

من خلال تأمل الصور نلاحظ



1. يبعد كوكب المريخ عن الأرض مسافة 54 مليون كم وهي مسافة كبيرة جداً، تستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أشهر أو أكثر للوصول إلى هناك
2. تم الاعتماد على البعثات لكوكب المريخ على مركبات أو روبوتات يتم تشغيلها عن بُعد ولم يتم إرسال الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية .
3. قامت الروبوتات بتأدية مجموعة من الوظائف ومن أشهرها عربة استكشاف المريخ (كيريسيتي) الذي ينتقل على سطح كوكب المريخ .
4. تحتاج هذه الروبوتات إلى طاقة لتشغيلها ليتم التحكم فيها عن بعد كالألعاب
5. هناك طرق يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها مثل :

- (أ) الشمس (ب) بطاريات طويلة الأمد (ج) الألواح الشمسية (د) بطاريات تعمل بالانزائير المشعة للإمداد بالطاقة الكهربائية

نشاط 4 قِيم كعالم .

1 ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة ؟

2 كيف تحصل الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها ؟

3 كيف تتغير الطاقة في هذه الأجهزة ؟



(3)



(2)



(1)



من خلال تأمل الصور نلاحظ

الجهاز	الطاقة المستهلكة	الطاقة الناتجة
رقم (1)	طاقة كهربائية	طاقة حرارية
رقم (2)	طاقة وضع	طاقة حركية
رقم (3)	طاقة كهربائية	طاقة حركية

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

سلاسل الطاقة

من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها وإلى ما تتحول ؟



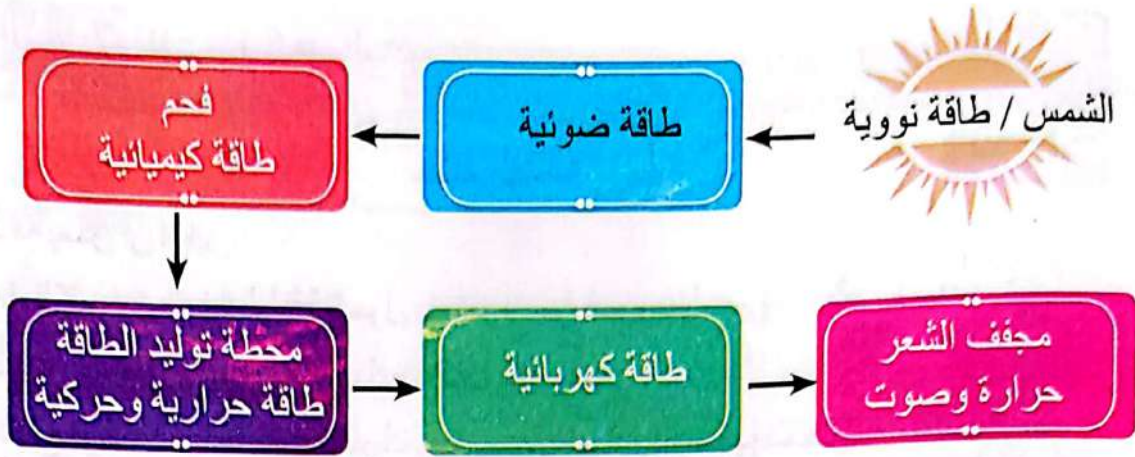
من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :

1. مصدر أغلب الطاقة التي نستخدمها هو الطاقة الشمسية .
2. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء .
3. يحول النبات **الطاقة الضوئية** إلى **طاقة كيميائية** في صورة مواد سكرية كما في شجرة البرتقال فعند أكلها يستخدم الجسم الطاقة الكيميائية ليتحرك .
4. تساعدنا سلسلة الطاقة على فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة كتسخين إناء به ماء على النار .
5. تعمل الطاقة الضوئية من الشمس على نمو الشجرة .
6. تخزن الطاقة داخل الشجرة على شكل طاقة كيميائية فعند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة حرارية تعمل على تسخين الماء .
7. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربائي مصنوع من النحاس .

- تأتي الطاقة الكهربائية من أحد أنواع محطات توليد الطاقة.
- يتم توليد الطاقة الكهربائية من خلال حرق الفحم أو الغاز الطبيعي .
- كانت محطة التوليد تستخدم الفحم وهو أحد صور الطاقة الكيميائية
- تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة



مع تمنياتي بالإنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨ : م



من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :

1. لا تصل كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز
2. تتسرب بعض الطاقة في هيئة صور أخرى ولا تزال الطاقة موجودة لكنها تحولت إلى طاقة لا يستخدمها الجهاز.
3. تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة حرارة

نشاط 6 فكر كعالم.

الطاقة و الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

الجهاز	الوظيفة	صورة (أو صور) الطاقة المستخدمة	صورة (أو صور) الطاقة الناتجة
مصباح كهربى	يضى	كهربية	ضوئية - حرارية
المدفأة	التدفئة	كهربية	حرارية
المروحة	تلطيف الجو	كهربية	حركية- صوتية
البوتاجاز	طهي الطعام	كهربية - كيميائية	حرارية
التلفاز	المشاهدة والاستمتاع	كهربية	صوتية- ضوئية

ملحوظة : بعض مدخلات الطاقة تهدر في صور أخرى
مثال : بعض الطاقة الحركية المستخدمة لتشغيل مبراة قلم رصاص تخرج في صورة حرارة من الاحتكاك

نشاط 7 لاحظ كعالم .



الكود السريع:
egs4261

حفظ الطاقة

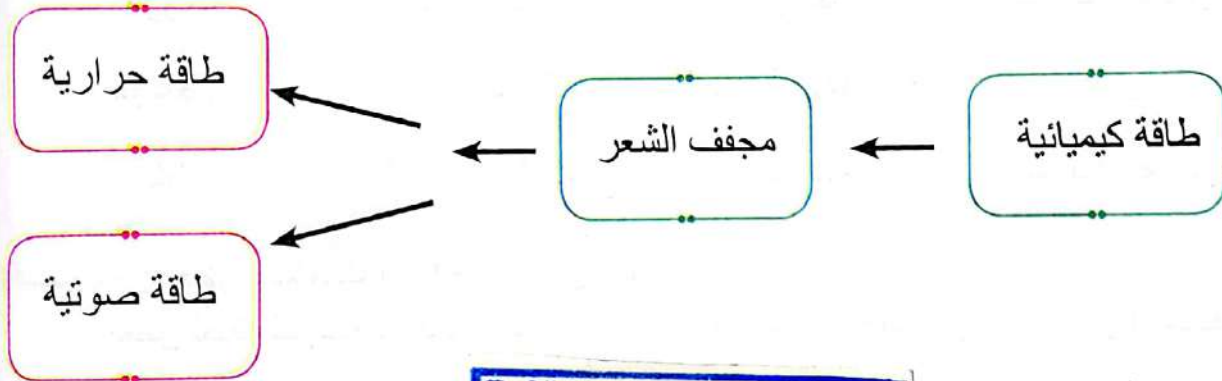


- 1 الطاقة يمكن أن تتغير.
 - 2 هناك الكثير من أنواع الطاقة تتحول باستمرار من صورة لأخرى.
 - 3 عند تناول الفطور فإن الطعام يمدك بالطاقة الكيميائية.
 - 4 عند دفع نواصة الدراجة فإنها تتحرك ويتم تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة داخل الإنسان إلى طاقة حركية.
 - 5 تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة حرارية أثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
 - 6 عند تشغيل مصباح إضاءة يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وأحياناً إلى طاقة حرارية فتصبح الغرفة أكثر إضاءة وعند تقريب اليد نشعر بحرارة
- قانون بقاء الطاقة:** الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من العدم، لكنها تتحول من صورة إلى أخرى باستمرار.

نشاط 8 حلل كعالم .

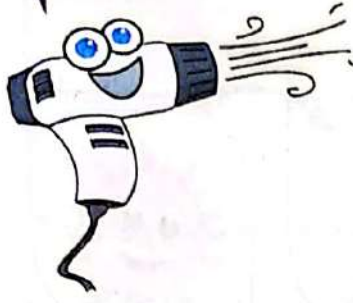
تتبع تدفق الطاقة

1. الطاقة محفوظة فهي لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
2. الطاقة التي تدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية سواء في نفس الصورة أو صورة أخرى.
3. لكل الأجهزة طاقة **داخلة** إليها وأخرى **خارجة** منها تسمى هذه الطاقات (المدخلات والمخرجات)



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٩٢٢٩٤٧٦٩٤٨

من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج :



1. كل طاقة يجب أن يكون لها حيز توجد فيه
2. تتحول الطاقة من صورة لأخرى
3. لا تساعد الطاقة المحولة في بعض الأحيان على تأدية الوظيفة المصمم لها .

مثال : مجفف الشعر : * الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة كهربائية .

* أما داخل المجفف تتحول الطاقة إلى أنواع أخرى ، تخرج هذه الطاقة من المجفف في صورة طاقة حرارية وصوتية وحركية وهذه هي مخرجات الطاقة في مجفف الشعر .

* ضجيج مجفف الشعر يمكن أن يبدو كأنه فقدان «للطاقة» بم تفسر ؟

- لأن الطاقة الصوتية لا تساهم في وظيفة الجهاز وهي تجفيف الشعر .



مثال آخر : الهاتف المحمول : * تدخل الطاقة الجهاز وتختزن داخله

لفترة ، فتدخل الطاقة الكهربائية وتختزن داخل البطارية في صورة طاقة كيميائية .

* عند التشغيل أو الاستخدام يقوم الهاتف بتحويل بعض الطاقة

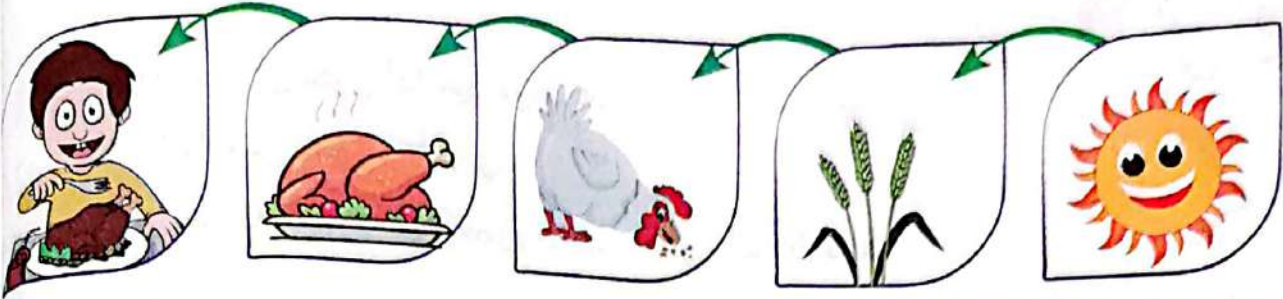
المختزنة فتتحول الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى صور أخرى من الطاقة .

* فيستخدم الهاتف الطاقة ليضيئ ويرن وتستخدم طاقته المختزنة في معالجة المعلومات .



نشاط 9 فكر كعالم .

بناء سلسلة طاقة



يوضح النموذج السابق :

- (أ) مسارات انتقال الطاقة من المدخلات إلى المخرجات.
- (ب) تحولات الطاقة الممكنة التي تساعد الجهاز على تأدية وظائفه.
- (ج) تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى.

ملحوظة



- يحصل النبات على الطاقة الضوئية من الشمس
- تتحول الطاقة الضوئية في النبات إلى طاقة مخزنة
- فتتغذى الدجاجة على الحبوب فتحصل على الطاقة المخزنة ثم يتغذى عليها الإنسان فيحصل على الطاقة اللازمة لبناء الجسم

نشاط 10 سجل أدلة كعالم .

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

- * هي سيارات تعمل باستخدام الطاقة الكهربائية ومجموعة من أجهزة التحكم عن بُعد.
- * إذ يمكن حدوث تحول للطاقة داخل لعبة السيارة إلى طاقة كهربائية والمحرك فيها هو الجزء المسئول عن توفير الطاقة .



هل تستطيع الشرح؟

الفرض : تستطيع صور الطاقة التحول إلى صور أخرى من الطاقة .



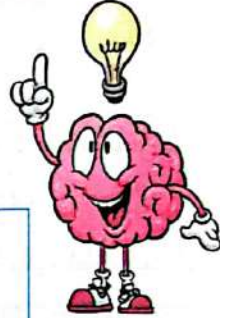
تعليل يدعم الفرض

تأتي معظم الطاقة التي نستخدمها من الشمس وتستطيع التحول إلى أي صورة من صور الطاقة بواسطة التكنولوجيا .

الدليل

* من خلال التجارب نجد أن هناك الكثير من الأجهزة تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها . وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة .

1. يحصل المصباح الكهربائي على طاقة كهربائية ويحولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية
2. تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد.



تذكر أن:

1 تأتي كل الطاقات التي نستخدمها تقريباً في الأصل من الشمس .

2 تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى مختلفة.

3 تحتاج بعض الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا إلى أنواع الطاقة لتشغيلها .

4 تتحول الطاقة الواردة من الشمس في صورة طاقة كيميائية في مصادر مثل الفحم الذي يستخدم لإنتاج الكهرباء داخل محطات التوليد .

STEM



الكود السريع:
egs4271



الوظائف والطاقة في الأنظمة

يقوم العلماء بالكشف عن الطبيعة ويستكشفون أحياناً أفكار جديدة عن كيفية سير الحياة. يطبق المهندسون هذه المعرفة في تصميم حلول للمشكلات والتحديات التي واجهتهم.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م: ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

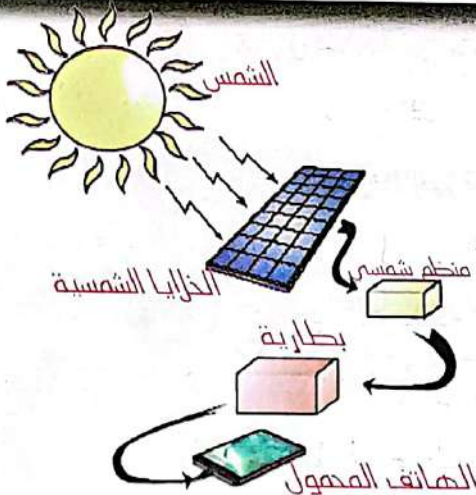
الوظائف والطاقة في الأنظمة:

- أ - الكثير من انواع العلماء لهم وظائف تتطلب معرفة الطاقة في الانظمة (امثلة)
ب - يتحقق علماء البيئة من كيفية تدفق الطاقة خلال الشبكات الغذائية في النظام التي وهذا يؤثر في الكائنات الحية.
ج - يقوم بعض علماء البيئة بدراسة حركة الطاقة في الانظمة البيئية الصحية (قاع المحيط او القطب الشمالي).
د - يستخدم المهندسون الطاقة لتصميم التكنولوجيا لحل المشكلات.
* حيث يتم تصميم اجزاء النظام لتحويل الطاقة من صورة لآخرى مثل الهاتف المحمول او الكمبيوتر للحصول على الشاشة لتضيء او لاصدار الصوت.

المخرجات	المدخلات
الطاقة الكهربائية ، الطاقة الكيميائية	الضوء ، الحرارة ، الصوت

مشاكل الطاقة : هناك مشكلة متعلقة بالطاقة في نظام الهاتف المحمول فيستخدم المهندسون حلاً لهذه المشكلة

- أ - يجد المهندسون ان الهاتف المحمول ليس موفراً للطاقة حيث يستهلك طاقة البطارية بشكل كبير في وقت قليل بعد الشحن.
ب - يقوم المهندسون باختبار الهاتف المحمول وتعديل البطارية واعادة اختباره للتحقق من دوام البطارية لفترة اطول بعد الشم



نشاط 12 قيم كعالم.

راجع الاجهزة والطاقة :

يتضح مما سبق أن مصدر جميع الطاقات على وجه الأرض هي الشمس و أنها تتحول من صورة إلى أخرى وأنها لا تفتنى ولا تستحدث.



الكود السريع:
egs4272

1. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

1. نستخدم الوقود في طهي الطعام فقط . ()
2. الكهرباء صورة من صور الطاقة . ()
3. تعتبر الرياح من الموارد غير المتجددة . ()
4. نستخدم قوة الأمواج الموجودة في البحر أو المحيط لتوليد طاقة كهربائية . ()
5. تولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة . ()
6. يوجد سد كاريبا في شمال إفريقيا . ()
7. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى صورة واحدة فقط من الطاقة . ()
8. نستخدم البطاريات الداخلية لكل اللعب كمصدر للطاقة لتشغيلها . ()
9. استطاع الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية الوصول بنفسه إلى المريخ . ()
10. تستغرق الرحلة من الأرض إلى المريخ يوماً كاملاً . ()
11. نستخدم بطاريات طويلة المدى والشمس لتشغيل عربة استكشاف كوكب المريخ . ()
12. في الغسالة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة مغناطيسية . ()
13. تبدأ سلاسل الطاقة بالشمس . ()
14. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة . ()
15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة صوتية تعمل على تسخين الماء . ()
16. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربائي مصنوع من النحاس . ()
17. الطاقة الناتجة من المصباح الكهربائي طاقة حركية . ()
18. الطاقة تفنى ولا تحدث من العدم ولا تتغير . ()
19. في مجفف الشعر تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وصوتية . ()
20. يستخدم الهاتف الطاقة ليضئ فقط . ()
21. تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد . ()
22. تأتي كل الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الجبال . ()
23. يستخدم المهندسون الطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات . ()

اختر الصواب مما بين القوسين :

1. نستخدم الوقود لـ
(طهي الطعام- تشغيل الأجهزة- كلاهما صواب)
2. يمكن استخدام الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول على
(الطعام- الوقود- الشرب)
3. من الموارد المتجددة الطاقة
(الشمس- الفحم- الغاز الطبيعي)
4. بنيت السدود لتسخير تدفق النهر من خلال نظام يخزن طاقة المياه
(الساكنة- المتحركة- المشتعلة)
5. استخدام الناس الماء لتوليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو دفعه لتحريك
(طواحين الماء - المراكب - الناس)
6. يوجد سد كاريبا في جنوب
(آسيا- أوروبا- إفريقيا)
7. عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضاً من
(سرعته - طاقته - حجمه)
8. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من إلى صور مختلفة للطاقة .
(النبات- الشمس- القمر)
9. البطاريات الداخلية في السيارات اللعبة هي مصدر
(الشرب- الطاقة- النوم)
10. على مدى العقود القليلة الماضية تم إرسال الإنسان للعديد من البعثات إلى
(القمر- الشمس- المريخ)
11. تم الاعتماد في كل البعثات التي أرسلت إلى المريخ على مركبات أو يتم تشغيلها
(الروبوتات - الأشخاص- الدواب)
12. تحتاج عربات الاستكشاف إلى لتشغيلها .
(الشمس- بطاريات طويلة الأمد- كلاهما صواب)
13. الطاقة المستهلكة عند تشغيل المروحة طاقة
(مغناطيسية- كهربية- صوتية)
14. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة طاقة
(ضوئية- مغناطيسية- حركية)
15. تبدأ سلاسل الطاقة بـ حتى تصل إلى الأجهزة المختلفة.
(الماء- النبات- الشمس)

16. يحول النبات الأخضر الطاقة إلى طاقة كيميائية مخزنة .
(المغناطيسية- الضوئية- الصوتية)
17. في شجرة البرتقال تخزن الطاقة الكيميائية في صورة مواد
(جافة- سكرية- رطبة)
18. عند حرق الخشب ينتج طاقة
(صوتية- كيميائية- حرارية)
19. تكوّن قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة .
(الفحم- البترول- الغاز الطبيعي)
20. عند تناولك للإفطار فإن الطاقة الموجودة في الطعام تمد جسمك بالطاقة
(الحرارية -الصوتية - الكيميائية)
21. عند دفعك لدواسة الدراجة بأرجلك تتحول الطاقة الميكانيكية بداخلك إلى طاقة
(حركية- ضوئية- مغناطيسية)
22. لكل الأجهزة طاقة داخلية إليها وأخرى تخرج منها تسمى هذه الطاقات
(المدخلات فقط - المخرجات فقط - هما معا)
23. في مجفف الشعر الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة
(حركية - كهربية- ضوئية)
24. في داخل المجفف تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة وصوتية وحركية .
(حرارية- كيميائية- وضع)
25. يقوم الهاتف المحمول بتحويل الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى طاقة
(صوتية - ضوئية- كلاهما صواب)
26. يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لـ
(حل المشكلات- فرض الفروض- اختبار الفروض)
27. مدخلات بطارية الهاتف المحمول الطاقة
(الصوتية - الضوئية- الكهربائية)

أكمل ما يأتي:

1. من الموارد المتجددة للطاقة و.....
2. يُستخدم في طهي الطعام والتدفئة وتشغيل الأجهزة .
3. الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة
4. يتم توليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو تدفقه لـ مثل
5. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في طواحين الهواء فتدور وتنتج
6. تساعد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من في تشغيل الهاتف المحمول .
7. يتم تشغيل السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد بواسطة
8. أرسل الإنسان العديد من البعثات إلى المريخ مستخدماً
9. يتم استخدام الكهربى لتشغيل الهاتف بينما يستخدم لتشغيل عربة استكشاف المريخ
10. في السخان الكهربى الطاقة اللازمة لتشغيله طاقة بينما الطاقة الناتجة طاقة
11. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة
12. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة مواد كما في شجرة البرتقال .
13. الطاقة المخزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة
14. تصل الطاقة الكهربائية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربى مصنوع من
15. تكوّن الفحم قبل ملايين السنين من بقايا
16. الطاقة المتسربة التي لا نستخدمها في جهاز مجفف الشعر تتسرب في صورة
17. في جهاز المصباح الكهربى تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة و.....
18. تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة أثناء احتكاك الإطارات على الطريق .
19. عند وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة فإنك تشعر بـ

21. لكل الأجهزة طاقة داخلية إليها تسمى وطاقة تخرج منها تسمى

22. في جهاز الهاتف المحمول تدخل الطاقة وتخزن داخله لفترة في صورة طاقة

23. يستخدم الهاتف الطاقة ليضئ ويرن كما يستخدم طاقته المخزنة في

4 صوب ما تحته خط فيما يأتي :

1. يستخدم الناس الوقود لتوليد الماء .

2. الرياح من الموارد غير المتجددة .

3. الماء المنحدر فوق الشلالات لديه طاقة مغناطيسية .

4. تستخدم الطاقة الكيميائية لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .

5. عند تغيير مسار المياه في الزلازل فإنه لا يؤثر في النظم البيئية المحيطة .

6. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الصوتية القادمة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة .

7. الطاقة اللازمة لتحريك السيارات اللعبة هي الماء .

8. تعمل الآلات الحاسبة بالطاقة الصوتية .

9. تم الاعتماد في كل البعثات المرسلة للمريخ على الحيوانات وتم تشغيلها عن بعد .

10. الطاقة المستخدمة لتشغيل الروبوتات على المريخ قوة الدفع .

11. في مجفف الشعر تستخدم الطاقة المغناطيسية لتشغيله .

12. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة الكهربائية طاقة ضوئية .

13. مصدر الطاقات على وجه الأرض القمر .

14. يستخدم جسم الإنسان الطاقة الصوتية المخزنة بداخله ليتحرك .

15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة كهربائية .

16. معظم الطاقة المفقودة المتسربة في المكواة تتسرب في صورة ضوء .

17. في السخان الكهربائي تكون الطاقة المستهلكة منها طاقة حركية .

5 صل :

(أ)

الكهرباء

الماء

نستخدم الوقود

تتولد طاقة حركة

البطاريات الداخلية

(ب)

• في طهي الطعام وتشغيل الأجهزة

• في الآلات والمعدات

• مصدر الطاقة في السيارات اللعبة

• صورة من صور الطاقة

• من خلال تدفق الماء عبر الشلالات

• من الموارد المتجددة

(أ)

تُحصل عربة استكشاف المريخ الطاقة

تتحوّل الطاقة الكهربائية إلى حركية

يحول النبات الطاقة الضوئية إلى

تكوّن الفحم من بقايا

(ب)

• طاقة كيميائية مخزنة

• تناول الطعام

• من بطاريات طويلة الأمد

• الأشجار الميتة

• في المروحة

6 اكتب المصطلح العلمي :

1. الشمس و الرياح و الماء .
2. صورة من صور الطاقة وتأتي في الأصل من الوقود .
3. بنيت على الأنهار لتوليد الطاقة الكهربائية .
4. تبدأ طاقتها الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء .
5. جهاز يتم فيه تحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية وحرارية .
6. لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتغير صورة الطاقة .
7. طاقة داخلية لكل الأجهزة .
8. يستخدم في تحويل الطاقة المتدفقة من الماء إلى طاقة كهربائية .

7 اجب عما يأتي :

1. فيم نستخدم الوقود ؟
2. قارن بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة مع ذكر أمثلة .
3. كيف يتم تحريك طواحين الماء ؟
4. كيف يتم تشغيل الهاتف المحمول ؟
5. انظر إلى الصور التالية واكتب مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة :



* أمامك صورة سيارة لعبة وعربة استكشاف المريخ ، اذكر الطاقة المستخدمة في تشغيلها .



* ماذا يحدث عند دفع دواسات الدراجة بأرجلك ؟

* كيف يتحقق قانون بقاء الطاقة أثناء تشغيل مجفف الشعر ؟



المفهوم
3-2

عن الوقود

الأهداف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يستطيع التلميذ أن :

- × يصف أنماط تكوّن أنواع الوقود الحفري وتخمّن خصائصها واستخداماتها.
- × يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.



المصطلحات الأساسية :

الكود السريع:
egs4274

- × غير متجددة
- × متجددة
- × موارد الطاقة المتجددة

- × حفظ
- × الوقود الحفري
- × الوقود
- × توليد



الكود السريع:
egs4275

نشاط 1 عن الوقود

هل تستطيع الشرح ؟

تعلمنا سابقاً عن سلاسل الطاقة أن :

- أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس .
- من أنواع الوقود البنزين والنفط والفحم .

اعلم أن مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم هو :

- يستخلص من غاز محطات الوقود من النفط .
- يُستخرج النفط وبعض الغازات الأخرى مثل غاز البروبان من باطن الأرض .
- النفط من الوقود الحفري والوقود الحفري يُستخرج من باطن الأرض .
- نستخدم الوقود الحفري في :
 1. تدفئة منازلنا .
 2. تزويد سياراتنا بالغاز .

وقود السيارة
هو البنزين أو
الغاز الطبيعي.

اعلم
أن:



نشاط 2 تساءل كعالم .

الوقود والرحلات على الطريق

- هل تعلم أن السيّارات والشاحنات تحتاج إلى الطاقة في التحرك .
- لاحظ مؤشر البنزين وأنت في سيارة الرحلة على الطريق .
- هبوط مؤشر البنزين يدل على أن الوقود أوشك على النفاد .
- تحتاج السيّارة إلى الوقود كي تعمل .
- يحترق الوقود داخل محرك السيّارة ، فيتمكن المحرك من تدوير العجلات ؛ لذا فبدون الوقود لن تتحرك السيارة .
- فكّر في : (فكرة تشغيل السيارة بأشعة الشمس)
- بعد التفكير الجيد ستجد أن هذه فكرة رائعة وأنها ستحافظ على البيئة من الغازات الضارة الناتجة من استخدام بعض أنواع الوقود الأخرى .



الكود السريع:
egs4276



الكود السريع:
egs4277

ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الوقود الذي نستخدمه: نستخدم الوقود يوميًا بطرق مختلفة .
فالوقود هو: أي مادة يتم إحراقها لإنتاج طاقة يتم استخدامها في مجالات مختلفة .

استخداماته	مصدره	الوقود	
يدخل في صناعة الأدوية والمطاط الصناعي والأصبغة - وقود للسيارات - إلخ...	يُستخرج من النفط (من باطن الأرض)	البنزين	
يُستخدم في الأمور الحياتية كالطبخ والتدفئة وتسخين الماء وتعتمد عليه المصانع في إدارة آلاتها وكوقود للسيارات ... إلخ	يُستخرج من آبار النفط أو من آبار منفصلة (من باطن الأرض)	الغاز الطبيعي	
مصدر للطاقة الحرارية - صناعة الحديد والصلب - امتصاص الروائح إلخ ...	يُستخرج من باطن الأرض	الفحم	
وقود لاشعال النار - تصنيع الفحم النباتي - صناعة الأثاث ... إلخ	المصدر الطبيعي له هي الغابات (قطع الأشجار)	الخشب	



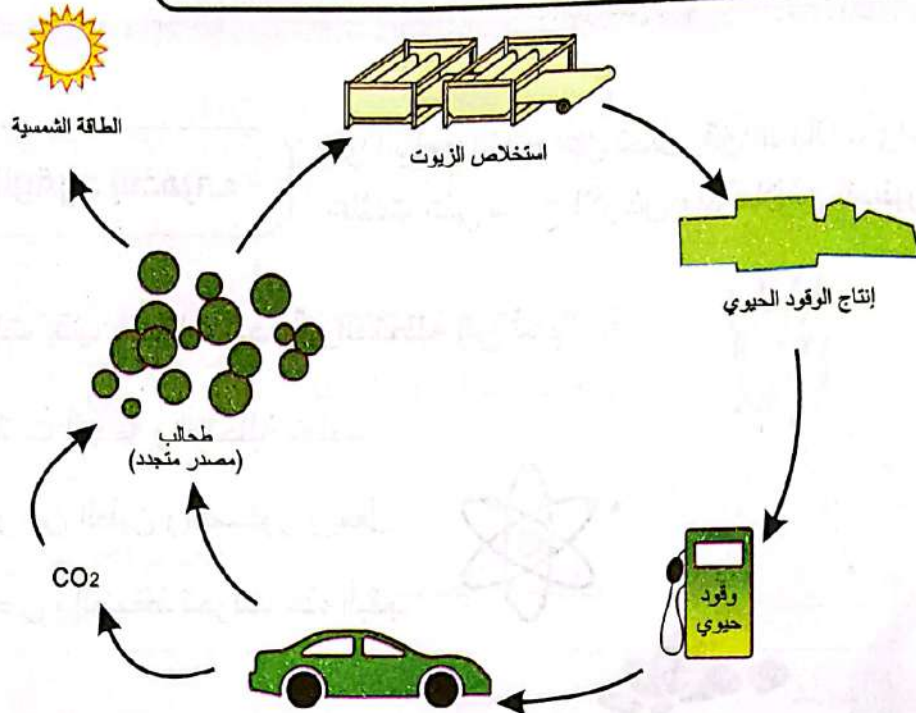
الكود السريع:
egs4278

أنواع الوقود

الوقود مادة ، تُنتج طاقة حرارية عند حرقها .

- الخشب هو الوقود الأقدم ولا يزال يُستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم .
- الوقود الحيوي : هي نباتات أو مواد أخرى تُستخدم باعتبارها نوعًا من أنواع الوقود لأنها ترجع في الأصل إلى كائنات حية .
- الفحم النباتي المصنوع من الخشب من أنواع الوقود الهامة .
- **على سبيل المثال** ، يمكن استخدام العشب ، ورقائق الخشب ، والذرة لصنع وقود سائل يُسمى الإيثانول ، وللايثانول استخدامات مثل البنزين .

هل تعلم؟ أن المصدر الأولي والبدائي لهذه الأنواع من الوقود هو ضوء الشمس وهي تُستخدم بشكل يومي حول العالم .



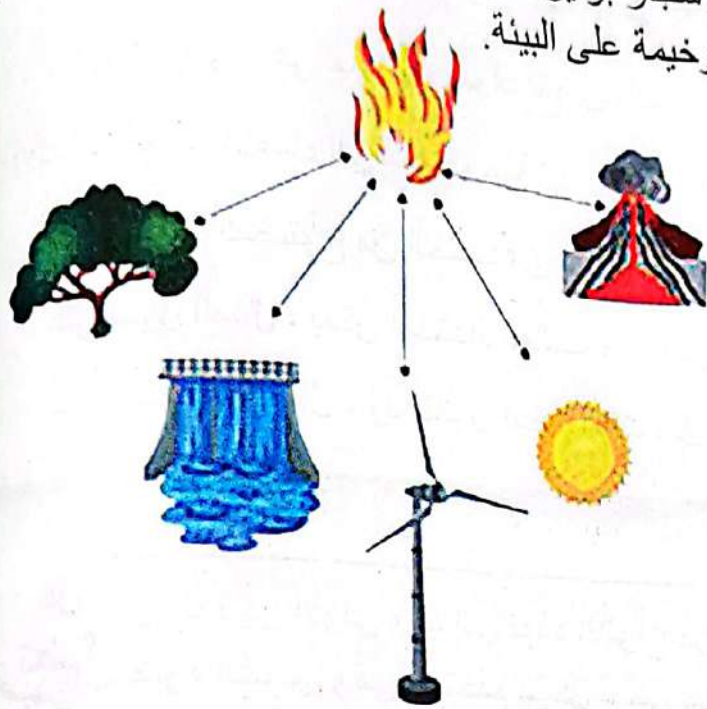
شكل يوضح إنتاج الوقود الحيوي

الوقود المتجدد

هو الوقود الذي يتجدد باستمرار مع نمو النباتات .

ماذا يجب علينا نحو هذا الوقود المتجدد؟

يجب علينا ترشيد استهلاك هذا الوقود للمحافظة عليه من النفاذ.
استخدام الخشب كمصدر للحصول على الوقود يتطلب قطع الأشجار. فماذا ينتج عن ذلك؟
ينتج عن عملية قطع الأشجار بوتيرة سريعة إلى ما يُسمى « إزالة الغابات » وهو مما يُسبب آثارًا سلبية وخيمة على البيئة.

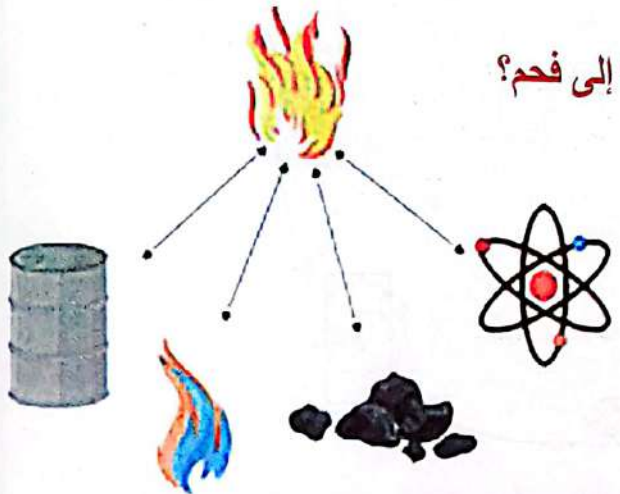


هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين .

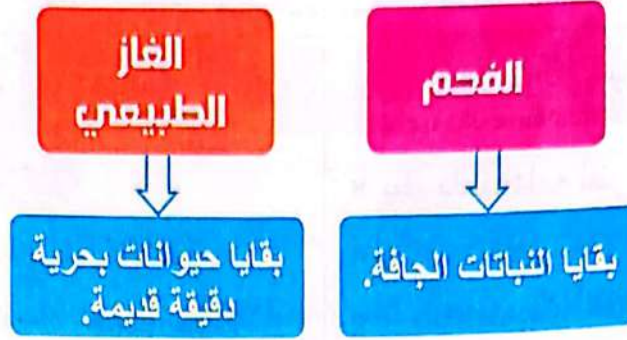
الوقود الحفري

كيف تحولت بقايا النباتات الجافة والمتحللة إلى فحم؟

إن بقايا النباتات الجافة والمتحللة غطتها
مئات الأمطار من الطين والصخور وبفعل
حرارة الأرض والضغط تحولت هذه البقايا
إلى فحم .



ما أصل تكوين وقود الفحم ، النفط والغاز الطبيعي ؟



اعلم أن: البنزين وقود مكون من النفط .
الفحم والبنزين والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري .

ماذا ينتج عن : معدل استهلاكنا للوقود الحفري يفوق معدل تكوينه ؟
ينتج عن ذلك نفاد هذا الوقود ، ولا يمكن تجديده بسهولة .
لذلك (يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة) .

لاحظ



الوقود الحفري	الوقود الحيوي	التعريف
يتكون الوقود الحفري من بقايا الكائنات الحية والذي يستغرق ملايين السنين ليتكون بفعل حرارة الأرض و الضغط العالي .	وقود مصنوع من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها .	
فحم - نفط - بنزين - غاز طبيعي	خشب - أعشاب - ذرة	الأمثلة
غير متجدد	متجدد	متجددة أم غير متجدد

ما الفرق بين الوقود المتجدد ، والوقود غير المتجدد ؟

الوقود غير المتجدد	الوقود المتجدد
<ul style="list-style-type: none"> × ينفد باستخدامه لفترات زمنية محددة × له تأثير خطير على البيئة . × موجود بكميات متفاوتة بين الدول . × من أمثلته : النفط والفحم والغاز الطبيعي إلخ... 	<ul style="list-style-type: none"> × لا ينفذ باستخدامه × يُعتبر صديقاً للبيئة (طاقة نظيفة) × متوفر في جميع انحاء العالم × من أمثلته : الطاقة الشمسية والرياح والمياه ... إلخ

الوقود الحفري يضر البيئة ويلوث الهواء .

لاحظ أن:



الكود السريع:
egs4281

لاحظ كعالم .

نشاط 5

الوقود الحفري

أكمل هذا النشاط عبر الانترنت

حل كعالم .

نشاط 6

النفط والماء



الكود السريع:
egs4282

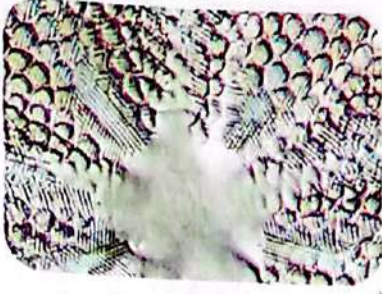
يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة

الماء	النفط
<ul style="list-style-type: none"> × من المصادر المتجددة . × للماء مصدران مياه سطحية (بحار ومحيطات) ومياه جوفية (باطن الأرض) . 	<ul style="list-style-type: none"> × من المصادر الغير متجددة . × يخرج من باطن الأرض حيث أنه تكوّن من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها (طحالب الدياتوم) حيث تراكمت عليها الرواسب والصخور بعد موتها على مدى ملايين السنين وتحولت بفعل الضغط والحرارة مع مرور الزمن إلى نفط .

الصف الرابع الابتدائي

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

سلسلة كتب بكار



طحالب الدياتوم : هي كائنات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس دبوس .

ملحوظة

- يجب علينا ترشيد استهلاك كل من النفط والماء للحفاظ عليهما .
ما الطرق التي قد تساعدنا في الحفاظ على هذه المصادر ؟

النفط	الماء
<p>✖ ترشيد استهلاك النفط بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. العمل على تقليل استخدام السيّارات الخاصة المستهلكة للبنزين . 2. الاقبال على السيّارات التي تعمل بالغاز الطبيعي . 3. استخدام وسائل النقل العام أو ركوب الدّراجة . 4. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط . 	<p>✖ ترشيد استهلاك الماء بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. استخدام وسائل الري الحديثة مثل الرش والتنقيط . 2. الاستفادة من مياه الأمطار . 3. زراعة نباتات تتحمل الجفاف .

تكوين الوقود الحفري

قيم كعالم .

نشاط 7



الكود السريع:
egs4283

خطوات تكوين الوقود الحفري

1. تموت الكائنات الحيّة التي عاشت منذ قديم الأزل .
2. تُدفن البقايا تحت الرّواسب .
3. الحرارة والضغط العالي يؤثران في البقايا .
4. تتحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحمًا ، وبنفطًا أو غازًا طبيعيًا .



الكود السريع:
egs4284

نشاط 8 فكر كعالم .

الحياة بدون كهرباء

1. يتم توليد الكهرباء عن طريق الغاز والنفط وهما من مصادر الطاقة غير المتجددة .
2. بدأ الاهتمام باستخدام الموارد المتجددة مثل الطاقة الكهرومائية والرياح .

طرق المحافظة على الطاقة الكهربائية



- 1 استخدام الأجهزة الكهربائية والالكترونية الموفرة للطاقة .
- 2 إطفاء المصابيح الغير ضرورية
- 3 تقليل استخدام أجهزة التكييف أو استخدامها بطريقة صحيحة .
- 4 استبدال المصابيح الكهربائية العادية بمصابيح موفرة .

الحياة بدون كهرباء لمدة ساعتين على الأقل بالمنزل ينتج عنها :

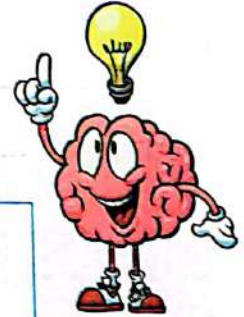
- (أ) ينقطع التواصل مع العالم الخارجي من خلال تعطل الأجهزة التكنولوجية الحديثة .
- (ب) يعم الظلام المكان وخاصة في الليل .
- (ج) يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية مثل الثلاجة والغسالة والتلفاز وغيرهم .
- (د) يضطر للبحث عن مصادر بديلة لتسيير الأمور الحياتية بالمنزل .



الكود السريع:
egs4285

نشاط 9 حل كعالم .

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء



1 البنزين يُستخدم لتزويد السيّارات بالطاقة لتحرك .

2 الكهرباء تُستخدم لتزويد المنزل بالطاقة اللازمة لإضاءته .

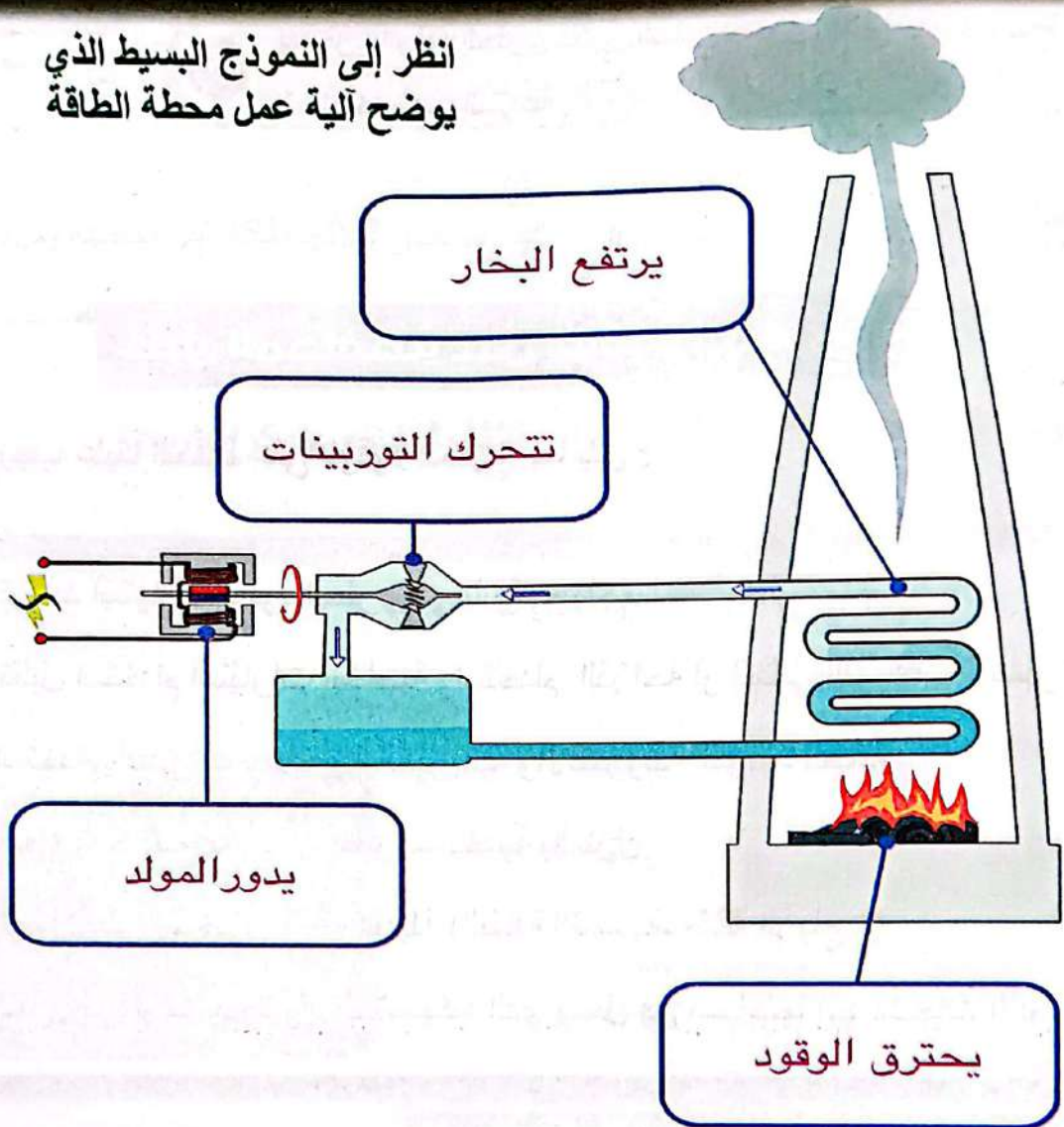
تذكر أن :



تتبع خطوات توليد الكهرباء :

- ① في البداية يحترق الوقود (النفط- الفحم- الغاز الطبيعي) فينتج عن ذلك طاقة حرارية .
- ② تستخدم هذه الطاقة الحرارية لتسخين الماء لتكوين البخار .
- ③ يتم توجيه البخار داخل أنابيب لاستخدامه في تحريك أجهزة تسمى التوربينات .
- ④ تستخدم الطاقة الحركية للتوربينات في تشغيل المُولد .
- ⑤ يُحوّل المُولد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .
- ⑥ تنتقل الطاقة الكهربائية عبر الأسلاك وصولاً إلى المنازل والشركات .

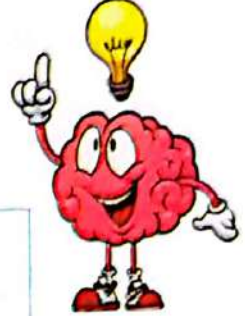
انظر إلى النموذج البسيط الذي
يوضح آلية عمل محطة الطاقة





الكود السريع:
egs4287

الحفاظ على الوقود الحفري



تذكر أن:

1 احتراق الوقود الحفري (النّفط - الفحم - الغاز الطبيعي) يُستخدم في توليد الكهرباء التي تمدّ منازلنا بالطاقة .

2 الكمّيّات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض محدودة

3 يستغرق الوقود الحفري ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن تعويض ما نستهلكه بنفس السرعة .

طرق المحافظة على الوقود الحفري

لذلك يجب علينا الحفاظ على الوقود الحفري بما يلي :

- ترشيد استهلاك الوقود الحفري في تلبية احتياجاتنا.
- تقليل استخدام السيّارات الخاصة واستخدام الدّراجة أو المشي للمسافات القصيرة.
- استخدام السيّارات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية الموفرة للطاقة.
- إطفاء المصابيح بالأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
- العمل على استخدام الطاقة البديلة (الطاقة الشمسية- طاقة الرياح).
- التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها احد منتجات النفط.

عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة

- 1 تلوث الهواء بسبب الغازات الضارة الناتجة من احتراق الوقود الحفري.
- 2 الاحتباس الحراري: وهو زيادة درجة حرارة سطح الأرض بشكل كبير بسبب زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي الناتج من احتراق الوقود الحفري مما يؤثر تأثيراً سلبياً على البيئة (الطقس السيئ - الجفاف - الفيضانات - حرائق الغابات .. إلخ).
- 3 زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض الناتجة من استخدام الوقود الحفري يؤدي إلى ذوبان الجليد في القطبين والأنهار الجليدية مما يسبب ارتفاع مستوى المياه بالبحار والمحيطات (الفيضانات).
- 4 لا يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد . **بم تفسر** ؟ لأنها طاقة غير متجددة وتحتاج لملايين السنين لتكوينه .
- 5 الوقود الحفري غير آمن . **بم تفسر** ؟ لأنه قابل للاشتعال فينتج عنه كوارث بيئية .

لكي يستفيد الناس من حفظ الطاقة يجب :



- (أ) التقليل من الكمية المستهلكة من الطاقة بجميع أنواعها للحفاظ على البيئة.
- (ب) استخدام مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية - المياه - الرياح) كطاقة نظيفة للبيئة ولا تنفذ باستخدامها .

الكود السريع:
egs4288

قيمة المصادر المتجددة

عندما نبحث عن أهمية المصادر المتجددة نجد أنها:

1. صديقة للبيئة لأنها تعتبر طاقة نظيفة لا تسبب تلوثاً للبيئة .
2. مصادر متجددة لا تنفذ باستخدامها ويمكن الاعتماد عليها كمصادر للطاقة .

نشاط 12 قيّم كعالم .

1 لقد عرفت الكثير عن مختلف أنواع الوقود التي تستخدمها كبشر .

وُصِّفَ أنواع الوقود إلى متجددة وغير متجددة :

اكتب كل نوع وقود من القائمة الآتية أسفل الفئة الصحيحة :

الفحم البنزين الغاز الطبيعي النفط
الطاقة الشمسية طاقة الرياح الخشب

غير متجددة	متجددة

الكود السريع:
egs4291

نشاط 13 سجّل أدلة كعالم .

الوقود والرحلات على الطريق

كيف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟

- وسائل النقل والوقود يجب أن نُقلل من استخدامها لأنه ينتج عن احتراق الوقود بها غازات ضارة بالبيئة ويجب البحث عن استخدام السيّارات الموفرة للطاقة .

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق ؟

- كانت وسائل النقل في التفسير السابق أنها مجرد

وسائل تنقل الإنسان من مكان لآخر باستخدام

البنزين كمؤد للطاقة التي تحرك السيّارة .

والآن أصبحت بعد دراسة الطاقة الناتجة عن الوقود الحفري

مصادر لتلوث البيئة لكثرة استخدامها لما ينتج عن احتراق الوقود بها .



إذا افترضنا أن الوقود الحفري قد نفذ ونحن نعتمد عليه بشكل كبير في حياتنا .

التأليل	تعليل يدعم الفرض
لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكوّنه ملايين السنين. وأننا نستهلك كميّات كبيرة بصورة أسرع بكثير ممّا يمكن معها تعويضه . نحن نستخدم الوقود الحفري في السّيّارات وتوليد الكهرباء التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية والمعدات .	فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين . دُفنت هذه النباتات والحيوانات في باطن الأرض وتحللت ثم تحولت ببطء على مدار ملايين السنين إلى وقود حفري . ومن أنواع الوقود الحفري: الفحم ، والنفط ، والغاز الطبيعي . لذلك نحاول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية .

نشاط 14 حل كعالم .

حفارات النفط و الروبوتات تحت الماء

بعد البحث عن ذلك سنجد أنه :

- اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لانجاز كثير من المهام .
- يمكن استخدام الروبوتات في الحفر الآلي وفي صيانة خطوط الأنابيب وكتابة تقارير فورية ووصف الحالة عن بُعد .
- توجد أنواع عديدة من الروبوتات المستخدمة في صناعة النفط ويعتبر روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تمّ اختراعها للعمل في مجال النفط.

مزايا وعيوب بعض أنواع الوقود

نوع الوقود	مزاياه	عيوبه
النفط	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر طاقة يمكن تشغيل أي سيارة به . - عنصر حيوي في التصنيع . - يتم استخراجه بسهولة وبتكلفة منخفضة . - يمكن نقله بسهولة . 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود (غير متجدد) . - يسبب تلوثا للبيئة عند احتراقه . - يلوث المسطحات المائية عند نقله .
الفحم	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة الحرارية . - يدخل في كثير من الصناعات (الورق- مواد التشحيم- مستحضرات التجميل .. الخ) 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود (غير متجدد) . - يحتوي على نسبة كبيرة من ثاني أكسيد الكربون الذي يلوث البيئة
الغاز الطبيعي	<ul style="list-style-type: none"> - أنظف أنواع الوقود نسبياً . - يمكن تخزينه بسهولة . - استخدام السيارات له تزيد من كفاءتها . 	<ul style="list-style-type: none"> - مصدر للطاقة محدود (غير متجدد) . - مادة شديدة الاشتعال . - يسبب تلوثا للبيئة بنسبة منخفضة عند احتراقه .
الكهرباء	<ul style="list-style-type: none"> - طاقة نظيفة . - يمكن التحكم بها بسهولة . - لها كفاءة نقل عالية . 	<ul style="list-style-type: none"> - تمثل خطورة على الانسان عند التعامل معها . - تعتمد في توليدها على الوقود الحفري .

أنشطة بكار عن الوقود

اختر الإجابة الصحيحة :

1. يعتبر الوقود الحفري من أنواع الوقود
 (أ) الطبيعية (ب) الصناعية (ج) الحديثة
2. يُستخرج غاز البروبان من
 (أ) الهواء (ب) البحار (ج) باطن الأرض
3. يُعود أصل في الأساس إلى الشمس.
 (أ) الرياح (ب) الطاقة (ج) الهواء
4. وقود السيارة هو
 (أ) البنزين (ب) غاز الأكسجين (ج) البنزين أو الغاز الطبيعي
5. هو أي مادة يتم احتراقها لإنتاج طاقة.
 (أ) الماء (ب) الوقود (ج) التلوث
6. هو الوقود الأقدم ولا يزال يُستخدم على نطاق واسع .
 (أ) البنزين (ب) الغاز الطبيعي (ج) الخشب
7. هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات.
 (أ) الوقود الصناعي (ب) الوقود الحفري (ج) الوقود المتجدد
8. ينتج عن عملية قطع الأشجار بوتيرة سريعة يسمى
 (أ) إزالة الأشجار (ب) إزالة الطاقات (ج) إزالة الغابات
9. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
 (أ) المتجددة (ب) الغير متجددة (ج) الصناعة
10. يُعتبر أصل وقود النفط والغاز الطبيعي بقايا
 (أ) نباتات بحرية (ب) حيوانات بحرية (ج) نباتات وحيوانات بحرية
11. يجب علينا ترشيد الاستهلاك للحفاظ عليها.
 (أ) النفط (ب) الماء (ج) النفط والماء

12. العالي يؤثران في بقايا الكائنات تحت الرواسب.
 ① البرودة والضغط ② الحرارة والضغط ③ الرطوبة والضغط ④ الغاز
13. يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية عند انقطاع
 ① الماء ② الكهرباء ③ الغاز ④ الحرارة
14. ينتج عن احتراق الوقود الحفري طاقة
 ① مغناطيسية ② ضوئية ③ حرارية ④ حركية
15. يتم توليد الكهرباء في محطات
 ① الطاقة ② القطارات ③ الإذاعة ④ الحركة
16. يحوّل المولد الكهربائي الطاقة إلى طاقة كهربائية.
 ① البنزين ② الغاز الطبيعي ③ الحركة ④ البنزين
17. الكميات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض
 ① كثيرة ② محدودة ③ معدومة ④ كثيرة
18. من عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة
 ① تلوث الهواء ② التلوث البصري ③ التلوث السمعي ④ تلوث الهواء
19. زيادة غاز في الغلاف الجوي بسبب الاحتباس الحراري.
 ① الأكسجين ② البروبان ③ ثاني أكسيد الكربون ④ الأكسجين
20. من التأثيرات السلبية التي سببها الاحتباس الحراري.
 ① تكوّن الثلوج ② الفيضانات ③ الطقس البارد ④ تكوّن الثلوج
21. المصادر صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.
 ① المتجددة ② الغير متجددة ③ الطبيعية ④ المتجددة
22. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على
 ① السفن ② العمال ③ الروبوتات ④ السفن
23. يلوث المسطحات المائية عند نقله
 ① الفحم ② النفط ③ الغاز الطبيعي ④ الفحم
24. أنظف أنواع الوقود نسبياً هو
 ① الفحم ② النفط ③ الغاز الطبيعي ④ الفحم
25. يمكن استخدام الروبوتات في صناعة النفط.
 ① الحفر الآلي ② صيانة خطوط الأنابيب ③ كلاهما ④ الحفر الآلي

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

1. أصل الطاقة يعود فى الأساس إلى الشمس . ()
2. يستخرج النفط وبعض الغازات من الجبال. ()
3. يستخدم الوقود الحفري فى تدفئة منازلنا وتزويد سياراتنا بالغاز . ()
4. يعتبر النفط من الوقود الحفري. ()
5. يمكن أن تتحرك السيارة بدون وقود . ()
6. الغاز الطبيعى مصدره دائما ابار النفط فقط . ()
7. الوقود مادة لا تنتج طاقة حرارية عند حرقها . ()
8. يمكن استخدام رقائق الخشب لصنع وقود سائل يسمى الايثانول . ()
9. يتكون وقود الفحم من بقايا حيوانات بحرية دقيقة . ()
10. الفحم والنفط والغاز الطبيعى من أمثلة الوقود الحفري. ()
11. الوقود الحفري يحافظ على البيئة ولا يلوثها . ()
12. الطاقة الشمسية من أمثلة الوقود المتجدد . ()
13. القود الحفري ناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين . ()
14. الوقود غير المتجدد له تأثير خطير على البيئة. ()
15. لا يعد النفط والماء من الموارد التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة . ()
16. طحالب الدياتوم هى أصل وجود النفط فى باطن الأرض . ()
17. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية يُزيد من استهلاك النفط . ()
18. تُستخدم الطاقة الحركية للتوربينات لتشغيل المولد الكهربى . ()
19. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة . ()

20. استخدام السيارات الموفرة للطاقة يعمل على ترشيد الاستهلاك الوقود الحفري .)
21. تلوث الهواء والاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.)
22. يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد لأنها طاقة متجددة .)
23. مصادر الطاقة المتجددة صديقة البيئة لأنها طاقة نظيفة.)
24. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز الأعمال .)
25. استخدام السيارات للغاز الطبيعي تزيد من كفاءتها .)

3 أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة :

1. يستخلص غاز محطات الوقود من
2. النفط من الوقود الذي يُستخرج من
3. يعود أصل الطاقة في الأساس إلى
4. يستخدم الوقود الحفري في و
5. تحتاج السيارة إلى كي تعمل .
6. الوقود مادة تنتج طاقة عند حرقها .
7. يمكن استخدام و لصنع وقود سائل يسمى الإيثانول .
8. تحولت بقايا النباتات الجافة بفعل الحرارة والضغط العالي إلى
9. و و من أمثلة الوقود الحفري .
10. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
11. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود
12. يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد
13. يُطلق على الكائنات البحرية التي تحللت لتكون نفط ، طحالب
14. استخدام وسائل العام وركوب تساعد على ترشيد استهلاك النفط .
15. تتحول بقايا الكائنات الحية بفعل الحرارة والضغط العالي لتصبح
- أو أو

16. استبدال المصابيح الكهربائية العادية بمصابيح من طرق الحفاظ على الطاقة

17. يُستخدم لتزويد السيارات بالطاقة للتحرك .
18. تُستخدم لتزويد المنازل بالطاقة اللازمة لـ
19. تُستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود لتسخين لتكوين .
20. يُستغرق ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن بنفس السرعة .
21. ، من الطاقات البديلة التي يجب أن نستخدمها لترشيد استهلاك الوقود الحفري .
22. يتلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري بسبب الناتجة عن
23. يؤثر الاحتباس الحراري تأثيراً سلبياً على البيئة فيسبب ،
24. تستخدم الروبوتات في صناعة النفط في الحفر الآلي و و

16. روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تم اختراعها للعمل في مجال

4 اكتب المفهوم العلمي :

1. مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها . ()
2. الوقود الناتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الحرارة والضغط . ()
3. نوع من الوقود اصله بقايا النباتات الجافة . ()
4. نوع من الوقود يتكون من تحلل كائنات بحرية يُطلق عليها طحالب الدياتوم . ()
5. طاقة تولد في محطات الطاقة . ()
6. ظاهرة تنتج بسبب زيادة درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون . ()
7. نوع من الوقود عند ترشيد استهلاكه يجب تقليل استخدام المواد البلاستيكية . ()
8. مصادر طاقة صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة . ()
9. آلات تم اختراعها حديثاً للعمل في صناعة النفط . ()

١ بم تفسر ؟

1. للوقود دور كبير في تدوير عجلات السيارة .
2. تحول بقايا النباتات الجافة إلى فحم .
3. تكون وقود النفط والغاز الطبيعي .
4. الطاقة الشمسية والرياح والمياه لا تنفذ باستخدامها .
5. يعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة .
6. تعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة .
7. ضرورة تقليل السيارات الخاصة والعمل على استخدام وسائل النقل العام .
8. أهمية الكهرباء في منازلنا .
9. ضرورة إطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمة بالمنزل .
10. يتم توجيه البخار الناتج من تسخين المياه داخل أنابيب بالمؤلّد .
11. لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
12. أهمية دور طحالب الدياتوم في تكون النفط .
13. ضرورة العمل على استخدام الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح .
14. أهمية مولات الطاقة في حياتنا .
15. ضرورة تقليل استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط .
16. زوبان الجليد في القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات .
17. الوقود الحفري غير آمن في حياتنا .
18. وجود ظاهرة الاحتباس الحراري نتيجة استخدام الوقود الحفري .
19. تلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري .
20. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات .

2 ما النتائج المترتبة على :

1. احتراق الوقود داخل محرك السيارة ؟

2. إمكانية تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل ؟

3. قطع الأشجار بوتيرة سريعة ؟

4. تحلل بقايا النباتات الجافة ؟

5. تحلل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة القديمة ؟

3 صوّب ما تحته خط :

1. يُستخرج غاز الأكسجين من باطن الأرض .

2. بفعل حرارة الأرض والضغط تحولت بقايا النباتات إلى نفط .

3. يُستخدم العشب لصنع وقود سائل يُسمى الكيروسين .

4. الخشب وقود مكوّن من النفط .

5. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة .

6. الوقود المتجدد ينفد عندما نسرف في استخدامه .

7. تكوّن النفط من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها طحالب الكلوروفيتا .

8. يجب العمل على كثرة استخدام السيارات الخاصة المستهلكة للبنزين .

9. تُدفن بقايا الكائنات الحية ملايين السنين ليتكون الماء .

10. تُولد الكهرباء في محطات القطار .

11. يحترق الوقود الحفري فينتج عن ذلك طاقة كهربائية .

12. يُحوّل المولد الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

13. الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري .
14. الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنفذ باستخدامها .
15. أهم أعمال الإنسان الحفر الآلي وصيانة خطوط الأنابيب .
16. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود غير المتجدد .
17. يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة .
18. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
19. تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد الكهربائي .
20. الكميات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض كثيرة .

4 تخيل :

1. أنك الوقود الحفري ، فتحدث عن نفسك مبينًا ، كيف تكونت ؟ . واذكر بعض أنواعك وأهم استخداماتها .
2. أنك النفط وزميل لك الماء وتحدثًا عن كيفية محافظة كل منكما على نفسه من النفاد .
3. أنك طاقة الكهرباء فتحدث عن مراحل تكونك منذ احتراق الوقود وحتى وصولك عبر الأسلاك إلى المنازل والشركات .
4. أنك روبوت تعمل في صناعة النفط . فتحدث عن أهم ما تقوم به في هذه الصناعة .

4 ماذا يحدث إذا :

1. لم يستخرج الوقود الحفري من باطن الأرض ؟
2. لم يحترق الوقود داخل محرك السيارة ؟

3. لم يُكتشف الغاز الطبيعي ؟

4. لم نتمكن من تحويل بعض النباتات لوقود سائل ؟

5. لم يتم ترشيد استهلاك الوقود الحفري ؟

6. لم يتم تحليل بقايا النباتات الجافة ؟

7. لم تحليل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة القديمة ؟

8. استخراج الانسان الوقود غير المتجدد بكثرة ؟

9. لم يتم تحليل طحالب الدياتوم ؟

10. استخدام الانسان ركوب الدراجة أو المشي للمسافات القصيرة ؟

11. لم يتم تحريك أجهزة التوربينات داخل المُولد ؟

12. زادت درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

13. لم يتم اختراع الروبوتات في صناعة النفط ؟

4 صل :

- | | |
|--|---|
| <p>(ب)</p> <p>من مصادر الطاقة المتجددة</p> <p>من الوقود الحفري</p> <p>من باطن الأرض</p> <p>يدخل فى صناعة الأدوية</p> <p>يستخدم فى امتصاص الروائح</p> <p>يسمى الإيثانول</p> | <p>(أ)</p> <p>- النفط</p> <p>- يُستخرج غاز البروبان</p> <p>- طاقة الرياح</p> <p>- يُستخدم الذرة لصنع وقود سائل</p> <p>- البنزين</p> <p>- الفحم</p> <p>- الخشب</p> |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| <p>(ب)</p> <p>بقايا حيوانات بحرية دقيقة</p> <p>مصادر طاقة متجددة</p> <p>بقايا نباتات جافة</p> <p>من أمثله الوقود الحفري</p> <p>مصادر الطاقة الغير متجددة</p> <p>الرى بالرش والتنقيط</p> | <p>(أ)</p> <p>- أصل وقود الفحم</p> <p>- الفحم والبنزين والغاز الطبيعي</p> <p>- من طرق ترشيد استهلاك الماء</p> <p>- أصل وقود النفط</p> <p>- مصادر طاقة لا تنفذ باستخدامها</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <p>(ب)</p> <p>من طرق الحفاظ على الطاقة الكهربائية</p> <p>ينتج عن طاقة حرارية</p> <p>من طرق ترشيد استهلاك النفط</p> <p>من عيوب استخدام الوقود الحفري</p> <p>فى صيانة أنابيب النفط</p> <p>إلى طاقة كهربائية</p> <p>إلى طاقة ضوئية</p> | <p>(أ)</p> <p>- تقليل استخدام السيارات الخاصة</p> <p>- اطفاء المصابيح الغير ضرورية</p> <p>- احتراق الوقود الحفري</p> <p>- يحوّل المولد الطاقة الحركية</p> <p>- الاحتباس الحراري</p> <p>- تُستخدم الروبوتات</p> |
|---|--|

المفهوم

3-3

مصادر الطاقة المتجددة

الأهداف :



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- × يطبق أفكار علمية لتصميم أجهزة تحول الطاقة من صورة إلى أخرى واختبارها وتحسينها .
- × يشرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء .
- × يطور النماذج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان لآخر .

المصطلحات الأساسية :



× الحرارة

× الضوء

× الإشعاع

× الطاقة الشمسية

× التوربين

× الطواحين المائية

× طواحين الهواء



الكود السريع:
egs4295

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م : ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

قيم كعالم . ما الذى تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة ؟



يحتاج أى جهاز تستعمله يوميًا إلى طاقة ليعمل .

نوع الطاقة	الطاقة	الجهاز
غير متجددة	بطارية	المصباح اليدوى
متجددة / غير متجددة	الكهرباء	التلفاز
غير متجددة	بطارية	الريموت كنترول
متجددة	الألواح الشمسية	المصباح بالطرق العامة

نشاط 4 لاحظ كعالم .



لاحظ



- الشمس هى مصدر الضوء والحرارة على سطح الأرض
- الشمس وضوؤها يكون فى بداية سلاسل الطاقة
- يحتاج النبات إلى ضوء الشمس ليصنع غذاءه
- الشمس مصدر الضوء والحرارة
- بدون وجود الشمس ستختفى الحياة على كوكب الأرض



- الشمس نجم يتكون من غازات أغلبها الهيدروجين والهيليوم
- ترتفع درجة حرارة الغازات داخل الشمس فينبعث منها الضوء
- ينتقل الضوء والحرارة في الفضاء على هيئة موجات وتصل إلى كوكب الأرض.
- تتضرر العين إذا نظرت إلى الشمس مباشرة بسبب الأشعة المنبعثة منها.

الجزء الذي يشبه السطح يسمى الغلاف الضوئي وهو منطقة الغاز على حافة الشمس التي ينبعث منها الضوء الذي نراه.

من الأخطاء الشائعة

الشمس جسم صلب مثل القمر وهذا غير صحيح لأنها تتكون من غازات وليست سطحًا صلبًا.

نشاط 5 حل كعالم.

استخدام الطاقة الشمسية



1. الشمس مصدر الطاقة الحرارية والضوئية
2. يطلق على أشعة الشمس الطاقة الإشعاعية أو الإشعاع
3. يطلق على الطاقة الصادرة من الشمس اسم الطاقة الشمسية
4. تتحول الطاقة الشمسية إلى حرارة داخل الصوب الزراعية
5. يمكن استخدام السخانات الشمسية لتسخين المياه وطهي الطعام
6. يمكن وضع ألواح الطاقة الشمسية لتحويل الشمس إلى كهرباء
7. يمكن استخدام ألواح معدنية سوداء لتسخين أنابيب المياه وتخزينها للاستخدام.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق
مستر وليد المصري
معلم خبير رياضيات
م: ٠١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



الطاقة الشمسية

الألواح الشمسية يمكن أن تكون صغيرة تمد مصباحًا واحدًا فقط ويمكن أن تكون كبيرة لتخدم مدنًا كاملة

الألواح الشمسية تولد الكهرباء



- تتكون الألواح الشمسية من خلايا شمسية صغيرة.
- تلتقط خلايا الطاقة الإشعاعية للشمس وتحولها مباشرة إلى كهرباء.
- في القاهرة تستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل معدات الري.
- في المستقبل القريب سيتم تعميم فكرة استغلال الطاقة الشمسية في إدارة آلات الري والزراعة.



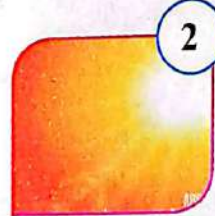
الطاقة الشمسية هي مدخلات للطاقة ينتج عنها مخرجات منها:



الحركة



الحرارة



الضوء



الكهرباء



الكود السريع
egs4303

لاحظ كعالم.

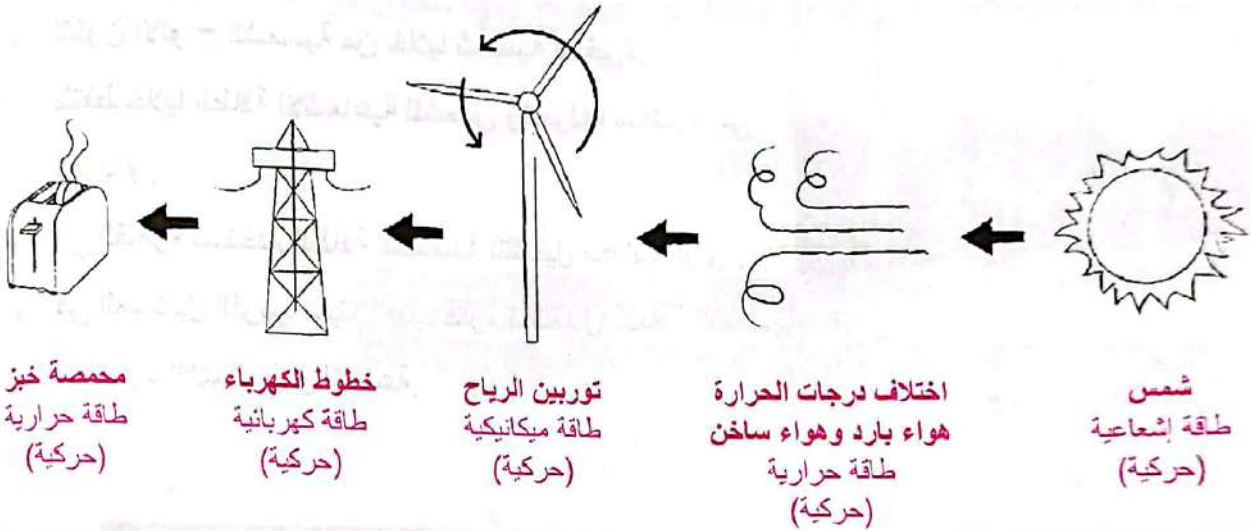
نشاط 7

تسخير الرياح



- عندما تدفئ الشمس الكرة الأرضية فإنها تدفئ الهواء الذي يتحرك ويزداد سرعته .
- تستخدم الرياح في تدوير شفرات الطواحين الهوائية .
- عن طريق التوربينات تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية .

- ارسم سلسلة طاقة توضح مدخلات ومخرجات أحد التوربينات في محطة رياح.



محطة الزعفرانة

لتوليد الكهرباء من الرياح



محطة الكريمات

لتوليد الكهرباء من الشمس

• صمم نموذج توربين خاص بك وصمم الشفرات الخاصة لكى تتحرك بفعل الرياح

ما المواد التى ستحتاج إليها ؟ (لكل تلميذ)

- 10-8 بطاقات فهرسية بحجم 15×10 سم أو أي بطاقات بحجم ومادة متشابهة .
- مسطرة .
- شريط لاصق .
- دبوس .
- مروحة (اختياري) .
- مقص .
- فلين أو سداة مطاطية أو ممحاة قلم رصاص .



خطوات التجربة :

الجزء الأول : إنشاء توربين

1. اقرأ التعليمات قبل بدء البحث
2. حدد عدد الشفرات التى سيتم استخدامها فى التوربين ستصنع كل بطاقة فهرسية شفرتين
3. استخدم مسطره لرسم خط طولى على كل بطاقة فهرسية وسيكون هو الخط الفاصل بين الشفرتين فكر فى طرف كل شفرة ما الشكل الذى يجب أن يكون عليه الشفرة ؟ ارسم كل شفرة وقصها .
4. ضع دبوسا بحرص فى كل شفرة حتى تتشابك أطرافها ثم أدخل طرف دبوس التثبيت فى نهاية السداة.
5. عدل وضع الدبوس حتى يدور التوربين بحرية استخدم الشريط اللاصق إذا لزم الأمر من أجل تثبيت الشفرات
6. أمسك التوربين من قاعدة السداة اختبر الشفرات من خلال نفخ الهواء عليها من مختلف الزوايا بمقدار مختلف من القوة .
7. فكر فى طرق تحسين كفاءة الشفرات حاول ثني الشفرة بدلاً من تركها مسطحة الشكل ما الذى يمكن فعله أيضاً لتحسين حركة الشفرات .



الماء الساقط



1. تتحول طاقة وضع الجاذبية للأنهار إلى طاقة حركية خلال جريان الأنهار وتدفقها .
2. يمكن بناء السدود لصناعة الشلالات فتسقط المياه من أعلى إلى أسفل على توربينات مائية لتوليد الكهرباء مثل السد العالي يتم إرسال هذه الكهرباء عبر أسلاك طويلة إلى المدن في الأماكن التي تحتاجها .
3. الكهرباء المولدة من تساقط المياه اسمها **الطاقة الكهرومائية**.

استخدام الماء لتوليد الكهرباء



الكود السريع:
egs4305

تستخدم طاقه وضع الجاذبية :
تستخدم السدود ؛ يمكن استخدامها فى الأنهار فقط

شغل التوربينات : تولد
الكهرباء ؛ طاقه متجددة
تستخدم طاقه الحركة

أفضل استخدام فى الأماكن عاصفة الرياح

استخدام الرياح لتوليد الكهرباء

مصادر الطاقة المتجددة

هي مصادر لا تنفد باستخدامها .

حقائق علمية درستها

توليد الكهرباء

طاقة الرياح



طاقة المياه



الطاقة الشمسية



طاقة الأمواج

